



THE
SIDDHĀNTA-ŚĒKHARA
OF ŚRĪPATI

A SANSKRIT ASTRONOMICAL WORK
OF THE 11th CENTURY

Edited with an original Commentary

By

BABUĀJI MIŚRA (ŚRIKṚṢṆA MIŚRA), MAITHILA

(Jyautiṣa-tīrtha (Calcutta), Jyautiṣāchārya (Benares))

*Lecturer in Hindu Mathematics and Astronomy in the
Department of Ancient Indian History and Culture,
Calcutta University*

PART II : CHAPTERS XIII-XX

WITH AN INTRODUCTION BY

PRABODH CHANDRA SEN GUPTA, M. A.

AND

NIRMAL CHANDRA LAHIRI, M. A.



UNIVERSITY OF CALCUTTA
1947



THE
SIDDHĀNTA-ŚĒKHARA
OF ŚRĪPATI

A SANSKRIT ASTRONOMICAL WORK
OF THE 11th CENTURY

Edited with an original Commentary

By

BABUĀJI MIŚRA (ŚRĪKRṢṢA MIŚRA), MAITHILA

Jyautiṣa-tīrtha (Calcutta), Jyautiṣāchārya (Benares)

*Lecturer in Hindu Mathematics and Astronomy in the
Department of Ancient Indian History and Culture,
Calcutta University*

PART II : CHAPTERS XIII-XX

WITH AN INTRODUCTION BY

PRABODH CHANDRA SEN GUPTA, M.A.

AND

NIRMAL CHANDRA LAHIRI, M.A.



UNIVERSITY OF CALCUTTA

1947

Rs. 15/-



BCU 886(1)

GS 3236

PRINTED IN INDIA
PRINTED AND PUBLISHED BY NISHITCHANDRA SEN,
SUPERINTENDENT (OFFG.), CALCUTTA UNIVERSITY PRESS,
48, HAZRA ROAD, BALLYOUNGE, CALCUTTA.



श्रीः

श्रीपतिप्रणीतः

सिद्धान्तशेखरः

संशोधकरचितया सिद्धान्तशेखरविवरण-नामिकया स्वकीयया टीकया समलंकितः

कलिकाता-विश्वविद्यालये प्राचीन-ज्योतिषगणिताध्यापकेन ज्योतिर्विद्वत्प्रवर-
मित्रनाथ-मिश्रात्मज-श्रीश्रीकृष्ण-मिश्रापरनामक-मैथिल-

श्रीबबुआजिमिश्रेण

ज्योतिषतीर्थ-ज्योतिषाचार्य-पदवीमता

कलिकाता-महानगरीस्थ-विश्वविद्यालये प्राचीनगणितज्योतिषाध्यापकेन
संशोध्य प्राकाश्यं नीतः ।

द्वयोदशाध्यायतो विंशतितमाध्यायान्तः अष्टाध्यायिसंज्ञो द्वितीयो भागः



कलिकाता-विश्वविद्यालय

विक्रमसंवत् २००२, शके १८६६, ख्रीष्टसंवत् १९४७

समर्पणम्

लोकैरद्यापि लोकोत्तरगुणगरिमा गीयते यस्य भूयो
यस्याध्यक्षात् समृद्धो जयति कलिकता-विश्वविद्यालयोऽपि ।
विद्याकल्पद्रुमं यं भणति गणपतिं वाक्पतिं वा विधिवत्
साक्षादेवाशुतोषः शिव इव समभूदाशुतोषः स विद्वान् ॥१॥
तत्सूनुस्तद्वियोगव्यथितबुधजनानन्दनायिव जातः
ख्यातो निःस्वार्थकृत्याऽर्दितहितकरणे भारतोद्धारणे च ।
तं संस्मृत्यातिभक्त्याऽर्पितमिति च मया यत्कराम्भोजयोः स
श्रीमान् श्यामाप्रसादोऽनवरतमगदो भातु भूयाच्छतायुः ॥२॥

TO
DR. SYAMAPRASAD MOOKERJEE,
M.A., B.L., D.Litt., LL.D., Bar-at-Law, M.L.A.

FORMERLY

VICE-CHANCELLOR, UNIVERSITY OF CALCUTTA, PRESIDENT OF THE
ROYAL ASIATIC SOCIETY OF BENGAL, CALCUTTA; AND
MINISTER FOR FINANCE, BENGAL GOVERNMENT

Now

PRESIDENT OF THE COUNCIL OF POST-GRADUATE TEACHING IN ARTS :
CALCUTTA UNIVERSITY,

GREAT SON OF A GREAT FATHER,
WHO HAS CONTINUED IN HIS FATHER'S FOOT-STEPS IN ENCOURAGING
HIGHER STUDIES AND RESEARCH IN HIS COUNTRY THROUGH
THE UNIVERSITY OF CALCUTTA,

THIS BOOK IS DEDICATED BY THE AUTHOR.

INTRODUCTION

OUR SIDDHĀNTA-MAKERS AND SRIPATI

The word *Siddhānta* in Sanskrit means conclusion, which may be arrived at by both the methods of induction and deduction. As applied to Hindu astronomical literature, the *Siddhāntas* are the text books of Hindu astronomy. In these works we find generalisations from astronomical observations as to planetary motions and astronomical rules evolved by means of mathematical deductions. As regards generalisations relating to planetary motions, we find in all of them the epicyclic theory and the eccentric circle theory. As regards the rules for astronomical calculations and formation of astronomical tables, the methods of mathematical deductions have been followed. Some of the *Siddhāntas* give us only approximately correct rules, some however attempt greater accuracy. The *Siddhāntas* as a class of astronomical literature, are divided into two groups: (I) those of which the authors are known, and (II) those which are regarded as revelations and represented as having been communicated by the gods themselves, *e.g.*, the modern *Sūrya-Siddhānta*. Of this second group of literature the historical value is almost nil, they do not indicate any development of the science and though periodically revised they do not record the original forms and value of the rules and astronomical constants. The Group I of the *Siddhāntic* literature is the only one which presents signs of gradual development of the science. To this group belong the works of—

AUTHORS	WORKS	DATE
Āryabhata I	<i>Āryabhaṭīya</i> and another <i>Tantra</i>	499 A.D.
Lāṭādeva	Expounder of <i>Romaka</i> and <i>Pauliśa Siddhāntas</i>	505 A.D.
Varāhamihira	<i>Pañcasiddhāntikā</i>	circa 550 A.D. (Thibaut)
Brahmagupta	{ <i>Brāhmasphuṭasiddhānta</i> <i>Khaṇḍakhādyaka</i>	628 A.D. 665 A.D.
Lalla	<i>Śiṣyadhivṛddhida</i>	748 A.D.
Muñjāla	<i>Laghumānasa</i> and <i>Brhanmānasa</i>	932 A.D.
Sripati	<i>Siddhāntaśekhara</i>	1039 A.D.
Bhāskara II	<i>Siddhāntaśiromaṇi</i>	1150 A.D.

Of the works named above, Brahmagupta's *Khaṇḍakhādyaka* and Muñjāla's works are styled *Karaṇas* and Lalla's *Śiṣyadhīerddhidā* is called *Tantra*. The planetary constants that are found in the *Khaṇḍakhādyaka* are the same as those of the *Sūryasiddhānta* as summarised by Varāha in his *Pañcasiddhāntikā*, and these are the same as in the 'another *Tantra*' of Āryabhaṭa according to the *Mahābhāskariya* of Bhāskara I (*vide* Introduction to the *Khaṇḍakhādyaka* by P. C. Sengupta, pp. xiii to xviii). This Bhāskara I is referred to by Pṛthūdaka in his commentary on the *B. S. Siddhānta*, Chap. XI. 26. He may be not a direct pupil of Āryabhaṭa I, but perhaps his pupil's pupil*. Lāṭadeva appears to have been a direct pupil of Āryabhaṭa I. It would not be out of place to state here that of the modern *Sūryasiddhānta* with the epicyclic theory, the author was Lāṭa as stated by Alberuni. This Lāṭa may be Āryabhaṭa's pupil Lāṭadeva himself, who got the appellation of *Sarvasiddhāntaguru*, i.e., teacher of all the systems of *Siddhāntas*. Though Varāha admits that Lāṭadeva was the expounder of the *Romaka* and the *Paulīśa Siddhāntas*, he does not say anything about the authorship of the *Sūrya-Siddhānta* of his *Pañcasiddhāntikā*, spoken of as more accurate. However we cannot totally discard the statement of Alberuni as to the authorship of the modern epicyclic *Sūryasiddhānta*, because Lāṭadeva who was a senior contemporary of Varāhamihira might have given the epicyclic form to the old S. S. in the latter part of his life.

The *Siddhāntas* are of two classes, viz., the *audayikas* and the *ārdharātrikas*, i.e., in the former class the astronomical day begins or ends with the mean sunrise at Ujjayinī, while in the latter class the astronomical day begins or ends with the mean midnight of the same city. Both these systems of day reckoning were started by Āryabhaṭa I. We have in the *Pañcasiddhāntika*, Chap. XV. 20,

लङ्काद्वारात्समये दिनप्रवृत्तिं जगाद चादुर्ध्वमतः ।

भूयः स एव सूर्योदयात् प्रवृत्त्याह लङ्कायाम् ॥

"Āryabhaṭa maintains that the beginning of the day is to be reckoned from midnight at Laṅkā; and the same teacher again says that the day begins from sunrise at Laṅkā."

* Cf. भट्टक विद्याः जितरामप्रदयः, "long live the pupils of Āryabhaṭa, who had conquered all the passions and enemies," in the *Mahābhāskariya* of Bhāskara I. Ch. 1, 3. Ed. D. V. Apte, Anandāśrama, Poona, 1945.

INTRODUCTION

ix

Astronomical Kali Epoch.

The astronomical *Kali* epoch is placed by all the *Siddhānta* writers at, -3179 of Śaka elapsed. According to the Julian calendar the year is, -3101 A.D. or 3102 B.C. The exact *Kali* epoch according to the *ārdharātri*ka system as taught in the *Khaṇḍakhādyaka* of Brahmagupta, may be obtained in the following way:—

On April 13, 1938 A.D. the *Kali ahargana* = 1840537,
and the J. D. number on that date = 2429002

∴ J.D. number at the beginning of *kaliyuga* = 588465

Hence the *Kali* epoch falls on 3102 B.C. Feb. 17, (ended)

Thursday Ujjayinī mean midnight.

This is the *Kali* epoch of the *Ārdharātri*ka system.

Now according to the *Audayika* system Thursday in question would end on Friday morning at 6 A.M. U.M.T. for which the Julian day number must be increased by one. Hence the date of this *Kali* epoch is 3102 B.C. Feb. 18, Friday, Ujjayinī mean time 6 A.M. and the J.D. number for that date = 588466.

As regards Āryabhaṭa I's time, the following definite statement occurs in the *Āryabhaṭīya*—

षष्ट्यब्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्तत्र युगपादाः ।

तत्रधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ॥

Which may be translated—'of this *mahāyuga* when sixty times sixty years and three quarter yugas also had passed, twenty increased by three years had elapsed since my birth.' This shows that Āryabhaṭa was 23 years old when 3600 years of *Kali* elapsed which falls as we shall see, on March 21, 499 A.D.

* At the beginning of this *Kali* epoch, according to Āryabhaṭa's both the systems, the mean places of the seven planets are assumed to have been at the beginning of the Hindu sphere which we shall take to be the mean vernal equinox of March 21, 499 A.D. The places of moon's apogee and the node are assumed to be at 90° and 180° of the same sphere. Now the *Kali* epoch being Feb. 17, 24^h U.M.T. of 3102 B.C., the tropical longitudes of planets for the epochs obtained from most up-to-date constants would be referred to Āryabhaṭa's Hindu sphere by the uniform increase of 49° 39' 39". The mean longitudes of planets for the two *Kali* epochs of Āryabhaṭa are exhibited below,

SIDDHANTA-SEKHARA

Kali Epoch (A) = *Ardharatrika* or *Midnight System*

Date : 3102 B.C. Feb. 17, 24 hrs., U.M.T. (Thursday).

„ (B) = *Audayika* or 6 A.M. *System*

Date : 3102 B.C. Feb. 18, 6 hrs., U.M.T. (Friday).

Planet	Mean tropical longitudes at (A) (Moderns)	The same reduced to mean vernal equinox of 499 A.D. Mar. 21.	Mean tropical longitudes at (B) (Moderns)	The same reduced to mean vernal equinox of 499 A.D. Mar. 21.	Aryabhaṭa I's assumption at both the epochs	Error in <i>Ardharatrika</i>	Error in <i>Audayika</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(6)-(3)	(6)-(5)
Sun	301° 40' 9"	331° 12' 45"	301° 54' 56"	351° 27' 35"	0° 0' 0"	+ 8° 47' 19"	+ 8° 32' 25"
Moon	305 28 14	335 10 53	308 55 53	358 28 32	0 0 0	+ 4 49 7	+ 1 31 26
Moon's apogee	44 25 28	93 55 7	44 27 8	93 59 47	90 0 0	- 3 58 7	- 3 59 47
Moon's node	147 20 15	196 52 54	147 19 27	196 52 6	180 0 0	- 16 52 54	- 16 52 6
Mercury	368 24 2	317 56 41	269 25 25	318 56 4	0 0 0	+ 42 3 19	+ 41 1 56
Venus	334 44 50	24 17 29	335 8 52	24 41 31	0 0 0	- 24 17 29	- 24 41 31
Mars	220 2 55	339 36 34	290 10 47	339 43 26	0 0 0	+ 20 24 26	+ 20 16 34
Jupiter	318 39 46	8 12 25	318 41 1	8 13 40	0 0 0	- 8 12 25	- 8 13 40
Saturn	282 24 15	331 56 54	282 24 45	331 57 24	0 0 0	+ 28 3 6	+ 28 2 36



From the above tables it is clear that the astronomical *Kali* epochs are astronomical fiction created with a definite purpose of simplifying the statements of the mean positions of planets at the epochs from which the calculations are started. On this point we would refer to Burgess' translation of the *Sūrya Siddhānta*, Calcutta University reprint, pp. 19-21. The reader will find there the mean places at the *Kali* epoch (*ārdharātri*ka system) calculated by Prof. Winlock, and by Bentley and Bailly. The astronomical *Kali* epoch or epochs have therefore no chronological value whatsoever.

Now at Āryabhaṭa's time, i.e., 3600 years elapsed of *Kali* era, the date and hour come out under both of his systems as March 21, 499 A.D. Ujjayinī mean noon, for 3600 years = $\frac{1}{1200}$ of a *Mahāyuga* = $\frac{1577917500}{1200}$ = 1314931.5 days in the *ārdharātri*ka system, and in the *audayika* system the same = $\frac{1577917500}{1200}$ = 1314931.25 days.

From these figures it is evident that the *Kalpa* or the creation epochs are all unreal like the *Kali* epochs and can have no chronological bearing. Leaving aside these unreal epochs, we come down to Āryabhaṭa's time, for which the mean planets are exhibited below* according to the most modern constants, Āryabhaṭa's *ārdharātri*ka and the *audayika* systems and also according to the tables of Ptolemy as found in the edition of the *Syntaxis* by Manitius.

Comparing the cols. (3) and (4) with col. (2) we tabulate the differences in col. (5). The error in Āryabhaṭa's mean places is generally less than 1° degree of arc: in most cases it is about 20' mins. of arc, except in the case of Mercury where it amounts to about 3° degrees. In the case of Jupiter's mean place the error is almost insignificant, and the Saturn's mean place is wrong by 51' mins. of arc. Āryabhaṭa's errors are all positive. The mean place of Mercury in the *ārdharātri*ka system has a negative error of about 3° degrees, while the *audayika* mean place is wrong by the same amount of positive error. The *audayika* mean Jupiter is more correct than the *ārdharātri*ka one. In the case of Mercury's mean place, the max. error of 3° is tolerable on account of the two factors: (1) imperfection of instruments of the observers of those days and (2) clear visibility of the planet are few and far between. These small differences do not tend to minimise the position of Āryabhaṭa as the greatest of Indian astronomers.

*See next page.



Date: March 21, 499 A.D., Sunday, Ujjayini mean noon, Julian day No.=1903397.

Planet	Mean Long. (Moderns)	Mean longitudes Aryabhata's Ārdarārika system	Mean long. Aryabhata's Audayika system	Error in the Audayika system	Mean longitudes from Ptolemy's Syntaxia tables (Manitius' Edition)	Difference col. (3) - col. (6)	Difference col. (4) - col. (6)	Difference col. (2) - col. (6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sun	359° 42' 5"	0° 0' 0"	0° 0' 0"	+0° 17' 55"	357° 8' 16"	+2° 51' 41"	+2° 51' 44"	+2° 33' 49"
Moon	280 24 52	280 48 0	280 48 0	+0 23 8	278 24 58	+2 23 2	+2 23 2	+1 59 54
Moon's apogee	35 24 38	35 42 0	35 42 0	+0 17 22	32 43 42	+2 58 18	+2 58 18	+2 40 56
Moon's node	352 2 26	352 12 0	352 12 0	+0 9 34	349 25 33	+2 46 27	+2 46 27	+2 36 53
Mercury	183 9 51	180 0 0	186 0 0	+2 50 9	178 0 27	+1 59 33	+7 59 33	+5 9 24
Venus	356 7 51	356 24 0	356 24 0	+0 16 9	351 4 15	+5 19 45	+5 19 45	+5 3 36
Mars	6 52 45	7 12 0	7 12 0	+0 19 15	4 20 12	+2 51 48	+2 51 48	+2 32 33
Jupiter	187 10 47	186 0 0	187 12 0	+0 1 13	186 20 55	+0 39 5	+1 51 5	+1 49 52
Saturn	48 21 13	49 12 0	49 12 0	+0 50 47	45 55 39	+3 16 21	+3 16 21	+2 25 34

In col. (6) we have worked out the same mean places of planets from tables in the *Syntaxis*, for the same mean noon of Ujjayinī of March 21, 499 A.D. We have taken the difference of longitudes between that of Alexandria and Ujjayinī as 3 hours 4 mins. At the times of Āryabhaṭa I and Varāhamihira (550 A.D.) this difference of longitude was accepted as 7 *nādis*, 20 *vinādis** (=2 hours 56 mins.) showing an error of 8 mins., which cannot produce any considerable change in the position of planets as we have deduced. The differences between Āryabhaṭa's mean planetary places and those deduced from Ptolemy have been tabulated in cols. (7) and (8). The figs. show that Āryabhaṭa's mean places cannot be obtained from those of Ptolemy by any sort of uniform correction. It is, therefore, not possible for us to accept the position that Āryabhaṭa was a borrower from Ptolemy as far as the above mean places are concerned.

It is not out of place to present below a statement showing the differences of Āryabhaṭa's astronomical constants from those of Ptolemy†.

Here the differences between the constants of Āryabhaṭa I and Ptolemy cannot be explained by the precession rate of the latter of 1° per 100 years, in the cases of the longitudes of Aphelia and Nodes of planets, and in the remaining cases independent determination (whether correct or erroneous) of Āryabhaṭa I must be conceded. Hence so far as the astronomical constants are concerned, Āryabhaṭa cannot be taken to have borrowed from the Greeks.

Now the important question that arises is to enquire what were the methods of observation followed by him and what were the old observation-records available to him when he constructed his new science. We have here only two stanzas in the *Āryabhaṭīya* (Gola 48, 49), viz.—

क्षितिर्वियोगाद्दिनकृद्रवीन्दुयोगात् प्रसाधितब्रेन्दुः ।
 क्षितिताराग्रहयोगात्तथैव ताराग्रहाः सर्व्वे ॥४८॥
 सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धतं देवताप्रसादेन ।
 सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥४९॥

• यवनान्तरजा नावाः सप्तावन्वा विभागसंयुक्ताः । *Pañcasiddhāntikā*, III, 13.

† See the table on the next page.

Elements	Moderns (499 A.D.)	Āryabhaṭa	Ptolemy
Year (in days)	365·256962 (Sidereal)	365·258691	365·246667 (Tropical)
Long. of Sun's apogee	77°18'	78°	65°30'
Sun's max. equation	1°59'	2°8'55"	2°28'
Moon's synodic month (in days)	29·530588	29·530582	29·530594
Sid. per. of Moon's apogee (in days)	3232·37543	3231·98708	3232·61766
Sid. per. of Moon's node (in days)	6793·39108	6794·74951	6796·45571
Inclination of lunar orbit	5°8'43"	4°30'	5°0'
Moon's mean horizontal parallax	57' 3"	52'30"	53'34"
Sun's mean semi-diam.	16' 1"	16'29"	15'40"
Moon's mean semi-diam.	15'34"	15'45"	17'40"
Synodic periods of—			
Mercury	115·877 da.	115·8783 da.	115·8786 da.
Venus	583·921 ..	583·8977 ..	584·0000 ..
Mars	779·935 ..	779·9210 ..	779·9428 ..
Jupiter	398·884 ..	398·8895 ..	398·8864 ..
Saturn	378·092 ..	378·0861 ..	378·0930 ..
Longitude of aphelia of—			
Mars	128°28'	118°	106°40'
Jupiter	170°22'	180°	152° 9'
Saturn	243°40'	236°	224°10'
Max. equation of apsis for—			
Mars	10°33'	11°27'36"	11°19'
Jupiter	5°16'	5°24'42"	5°14'
Saturn	6°57'	7°52'44"	6°30'
Longitudes of nodes of—			
Mercury	30°35'	20°	10°
Venus	63 16	60	55
Mars	37 49	40	30
Jupiter	85 13	80	70
Saturn	100 32	100	90

The first one may be translated as follows:—

“The sun has been determined from the conjunction of the earth (i.e., the horizon) and the sun, and the noon from the conjunction with the sun; similarly all the “star planets” (i.e., the five planets Mercury, Venus, Mars, Jupiter and Saturn) have been found from their conjunction with the moon.”

As regards the conjunction of the horizon and the sun, by which the year was determined by Āryabhaṭa, the commentator says that the time-interval between the instant of sun's setting and the setting of a known star was observed by using the water clock (*Ghaṭikā-Yantra*). Then by astronomical calculation it was possible to find the distance of the sun from the star. This sort of observation and calculation were repeated at intervals of 365 and 366 days, which gave Āryabhaṭa his year of 365.25868 days. It must be admitted that previous records of such observations were accessible to him.

As regards moon's motion, Āryabhaṭa found the length of the synodic month also from old records of observations giving him the several instances of the eclipses. Or he may have found its length from the mean period of heliacal risings of the moon.

The second part of the first stanza subjected to mathematical analysis* shows that in the case of a superior planet, it yielded the true length of the mean sidereal period and in the case of inferior planets moon's mean period of conjunction becomes equal to the synodic month. Hence the periods of revolution of these inferior planets round the earth came out the same as the sidereal year.

The second stanza quoted above may be translated thus:—

“The spotless jewel of true knowledge which lay so long sunk in the ocean of knowledge full of truth and error, has been raised by me therefrom by using the boat of my own intelligence by the grace of God whom I worship.”

It is a pity that we are kept quite in the dark as to the ‘ocean of knowledge full of truth and error’ (*Sadasaj-jñānasamudrāt*) which is referred to here by Āryabhaṭa.

As to the methods of determining the astronomical constants, the above is all that we find from the *Āryabhaṭīya*. Brahmagupta and

* P. G. Sengupta, ‘Āryabhaṭa's method of determining the mean motions of planets’—*Bulletin of the Calcutta Mathematical Society*, Vol. XII, No. 3. Article No. 24.

others who followed him are all silent on this point. Whatever Bhāskara II has said in his *Grahagaṇita* (commentary on *Madhyamādhikāra*, part II, stanzas 1-6) are generally theorisings. It is extremely doubtful if these methods were ever followed by our *Siddhānta* makers.

We have shown before that the *Kali* epoch is purely an astronomical fiction at which the hypothetical position of planets were far from their actual positions obtained from the most up-to-date constants, but when we come down to the epoch of Āryabhaṭa I, viz., March 21, 499 A.D., Ujjayinī mean noon, we get almost correct mean positions of planets from Āryabhaṭa's constants. If we, therefore, continue the calculations with the same constants of Āryabhaṭa, we cannot get a fairly correct set of mean places at any subsequent point of time. With a view to remedy this defect of Āryabhaṭa's constants, the later astronomers introduced a set of corrections called '*Bīja*'. This is thus expressed by Sūryadeva Yajvā (1192 A.D.).

अस्मिन् काले गीतिकोक्त-भगणैश्चैराशिकेनानीता ग्रहमध्यमोच्चपाताः स्फुटाः स्युः । इत उत्तरं तथानीतेषु तेषु सम्प्रदायसिद्धः संस्कारः कार्यः ।

"At this time (499 A.D.) the mean planets, apogees and nodes deduced by the 'rule of three' from the planetary revolutions of the *Daśagītikā* (of the *Āryabhaṭīya*) would be correct. The elements obtained from the same constants for any later time would require corrections approved by our school of astronomers."

The *bīja* corrections referred to by Sūryadeva had been however first determined and stated by Lalla (748 A.D.) in the *Śiṣyadhī-vṛddhida** in the following form:—

शाके नखाब्धिरहिते शशिनोऽक्षदक्षैस्तत्तुङ्गतः कृतशिवैस्तमसः पदद्वैः ।
शेलाब्धिभिः सुरगुरोगुणिते सितोच्चात् शोष्यं लिपञ्च कुहतेऽभ्रशराक्षिभक्ते ॥
स्तम्बेरमाम्बुधिहते क्षितिनन्दनस्य सूर्यात्मजस्य गुणितेऽम्बरलोचनैश्च ।
व्योमाक्षिवेदनिहते विदधीत लब्धं शीतांशुसूनुचलतुङ्गकलासु वृद्धिम् ॥

This may be translated thus:—

"Subtract 420 from the Saka year elapsed; multiply the remainder severally by 25, 114, 96, 47 and 153 and divide in every

* Edited by Sudhākara Dvivedī (1886 A.D.); Ch I, 59-60, again in Ch. XIII, 18-19.

INTRODUCTION

xvii

case by 250 ; apply the resulting minutes negatively in the following order : to the moon, moon's apogee, moon's node, Jupiter, and the *Sighra* of Venus. Again multiply the same remainder severally by 48, 20 and 420, divide by the same divisor 250 ; apply the resulting minutes positively in the order—to Mars, Saturn and the *Sighra* of Mercury."

Here the constant divisor 250 shows that all the corrections were found by Lalla 250 years after the time 420 of Śaka elapsed. We calculate accordingly the mean places for March, 23, 748 A.D. Ujjayinī mean noon* :—

At the time of Lalla, the distance of the first point of the Hindu sphere from the mean vernal equinox of date, has been found to have been $3^{\circ} 43' 38''$ by deducting Āryabhaṭa's mean sun from the mean tropical longitude. This amount which is generally known as *ayanāṁśa* has been deducted uniformly from the tropical longitudes in the table.

It will appear from the table that in the cases of the moon, her apogee and node, Venus, Mars and Jupiter, the *bīja* corrections of Lalla show a decided improvement. In the case of Saturn the correction has been inadequate though applied in the right direction. In the case of Mercury, however, no correction was necessary in the *audayika* system of Āryabhaṭa at the time of Lalla ; if the correction of 7° degrees was applied to the mean Mercury of the *ārdharātri* system (*i.e.*, $4^{\circ} 15' 34' 25''$) ; the resulting mean place would have been very accurate.

The *bīja* corrections of Lalla take effect from 420 of Śaka year elapsed. Their effect on the planetary revolution in a *Mahāyuga* are the following :—

Planet.	Bīja corrections in revols.	Resulting revolutions in a Mahāyuga (Audayika system).
Moon	—20	57753316
Moon's apogee	—91	488128
„ node	+77	232303
Venus	—122	7022266
Mars	+38	2236862
Jupiter	—38	364186
Saturn	+16	146580

* See the table on the next page.

Date: 748 A.D. March 23, Ujjayini mean noon.

Planet	Mean Long. (Modernus)	Tropical longi- tudes minus ayanāṁśa, viz., 3° 43' 38"	Mean long. according to Āryabhaṭīya in Lalla's time	Error in Āryabhaṭīya longitudes	Lalla's correction or Bija	Error in Lalla's correction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sun	4° 18' 26"	0° 34' 48"	0' 0° 34' 48"	0° 0' 0"	0° 0' 0"	
Moon	233 34 24	239 50 46	7 20 16 36	+ 0 25 50	- 0 25 0	+ 0 0 50
Moon's apogee	88 16 0	84 32 22	2 26 18 35	+ 1 46 13	- 1 54 0	- 0 7 47
Moon's node	215 45 7	212 1 29	7 8 28 45	+ 1 27 16	- 1 36 0	- 0 8 44
Mercury	144 50 8	141 6 30	4 21 34 25	+ 0 27 55	+ 7 0 0	+ 7 27 55
Venus	273 21 17	269 37 39	9 1 53 38	+ 2 15 59	- 2 33 0	- 0 17 1
Mars	151 7 21	147 23 43	4 26 36 23	- 0 47 20	+ 0 48 0	+ 0 0 40
Jupiter	187 46 39	184 3 1	6 4 53 49	+ 0 50 48	- 0 47 0	+ 0 3 48
Saturn	214 57 28	211 13 50	7 0 25 22	- 0 48 28	+ 0 20 0	- 0 28 28

INTRODUCTION

xix

In the case of Mercury the result of *bīja* corrections in the revolutions in a *Mahāyuga* is not considered as it would lead to greater inaccuracy.

With Lalla's *bīja* corrections the values of the synodic, anomalous and draconitic months work out respectively as 29·53059285 days, 27·5545677 days and 27·2122213 days, which are generally more correct than those of Āryabhaṭa, viz., 29·530582 days, 27·554602 days and 27·212425 days.

It must be said to the credit of Lalla that his rule of applying the *bīja* corrections with effect from 420 of Śaka year elapsed or from 498 A.D. is very rational, as at the time of Āryabhaṭa the planetary mean places were fairly correct than at the beginning of the *Kali* era.

We have thus set forth above the *ārdharātri* and the *audayika* systems of Āryabhaṭa I. We shall now pass on to consider the *audayika* system of Brahmagupta which has been followed both by Śrīpati and Bhāskara II. Although the calculations in Brahmagupta's *Brāhmasphuṭa Siddhānta* nominally start from the beginning of the present *Kalpa*, it really starts from the *Kali* epoch (*audayika*), viz., 18th February, 3102 B.C. Friday, 6 A.M., Ujjayinī mean time, at which the planetary mean places were as follows:—

Planets.	Tropical longitudes (moderns).			The same referred to the mean vernal equinox of 499 A.D., Mar. 21.			Brahmagupta's assumption at Kali epoch.			Error in Brahmagupta's assumption.		
Sun	301	54	56	351	27	35	0	0	0	+8	32	25
Moon	308	55	53	358	28	32	0	0	0	+1	31	28
Moon's apogee	44	27	8	93	59	47	125	29	46	+31	29	59
„ node	147	19	27	196	52	6	206	47	2	+9	54	56
Mercury	269	25	25	318	58	4	357	24	29	+38	26	25
Venus	335	8	52	24	41	31	358	42	14	-25	59	17
Mars	290	10	47	339	43	26	359	3	50	+19	20	24
Jupiter	318	41	1	8	13	40	359	27	36	-8	46	4
Saturn	282	24	45	331	57	24	358	46	34	+26	49	10

Let us now consider the accuracy in determining the mean places of planets by Brahmagupta in his time at the epoch, 628 A.D.,

March 26. In finding these mean places we cannot depend solely upon the planetary revolutions in a *Kalpa* as given in his *Brāhma-sphuṭasiddhānta*, but have to use the rules for *bīja* corrections also for each planet, as expressed by him in the following stanzas:—

खखखार्क(१२०००)हतान्देभ्यो

गतगम्याल्पाः खशून्ययमल(२००)हताः ।

लब्धं त्रि(३)सायक(५)हतं

कलाभिरूनौ सदाकैन्दू ॥५८॥

शशिवत् जीवे द्वि(२)हतं

चन्द्रोच्चे तिथि(१५)हतं तु सितशीघ्रे ।

द्वीषु(५२)हतं च बुधोच्चे

द्वि(२)कु(१)वेद(४)हतं च पातकुजशनिषु ॥६०॥

These may be translated thus:—

“ Divide the elapsed years of *Kalpa* by 12000 ; take the remainder or its complement to the divisor (12000) whichever is less, and divide it by 200. Multiply the quotient severally by 3, 5, 5, 2 and 15, apply the results, taken as minutes, negatively to the Sun, the Moon, Jupiter, Lunar apogee and Venus. Again multiply the same quotient severally by 52, 2, 1 and 4, apply the results taken as minutes, positively to Mercury, the Moon's node, Mars and Saturn.”

Now the years of *Kalpa* elapsed up to the beginning of *Kali*, according to Brahmagupta=1972944000. As this number is divisible by 12000, no *bīja* corrections result from the above rule for the *Kali* epoch. At the time of Brahmagupta, viz., 628 A.D., the elapsed *Kali* years=3729. This is the remainder if we divide by 12000, the years of *Kalpa* elapsed at the time of Brahmagupta. This remainder divided by 200 gives us the unit of *bīja* as 18'645.

Brahmagupta's *bīja* corrections taking effect from the *Kali* epoch are wrongly started by him as his planetary positions at that epoch were as wrong as those of Āryabhaṭa. As pointed out before Lalla's *bīja* corrections taking effect from 420 of Śaka years elapsed are more rational than Brahmagupta's. His *bīja* corrections, further do not yield correct planetary mean places even in his own time ; the greatest error of 12° degrees, as we notice, has been in the case of the mean place of Mercury.

INTRODUCTION

xxi

We now exhibit below the mean longitudes of planets for 628 A.D., March 26, Ujjayinī mean time 6 A.M.

Mean Planet.	Tropical (Moderns)		Tropical minus 1° 4' 33"		Brahmasphuṭa- siddhānta with bīja.		Amount of bīja applied.		Khaṇḍa- khādyaka.		Error in Brahma- gupta's mean places col. (4) - col. (3).	
(1)	(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
Sun	...	6 6 14	0 4 16	41	0 4 16	41	-0 55 56	"	0 4 18	29	0 0 0	0
Moon	...	188 23 48	6 6 34	15	6 6 4	44	-1 33 13	"	6 6 45	32	-0 29 31	0
Moon's apogee	...	245 26 20	8 3 36	47	8 4 21	31	-0 37 17	"	8 3 33	17*	+0 44 44	0
" Node	...	16 38 9	0 14 48	36	0 15 11	17	-0 37 17	"	0 14 39	52*	+0 22 37	0
Mercury	...	67 12 48	2 5 23	15	2 17 38	8	+16 9 32	"	2 4 17	6	+12 14 53	0
Venus	...	254 42 55	8 12 53	22	8 10 2	50	-1 33 13	"	8 12 44	54	-2 50 32	0
Mars	...	222 32 17	7 10 42	44	7 11 36	18	+0 18 39	"	7 10 20	55*	+0 53 34	0
Jupiter	...	144 27 14	4 22 37	41	4 21 41	0	-1 33 13	"	4 21 46	7*	-0 56 41	0
Saturn	...	186 51 2	6 5 1	29	6 5 59	2	+1 14 35	"	6 4 51	33*	+0 57 33	0

* Corrected by Lalla bīja.

Again Brahmagupta says in his *Brāhmasphuṭa-Siddhānta*, XI, 54, that स्थिरमयनद्वितयम्, i.e., 'the solstices are fixed'. This is not defensible, as we had to make a uniform deduction of $1^{\circ} 49' 33''$ from the tropical mean longitudes to make them comparable with the mean planetary places as deduced from his work. The amount $1^{\circ} 49' 33''$ has been obtained by subtracting Brahmagupta's mean longitude of the Sun from the corresponding tropical longitude. This method of adjusting tropical longitudes to the later *Siddhāntic* mean places has been followed before and will be followed when we come to examine the mean longitudes at the time of Śrīpati.

The mean places of planets as derived from the *Brāhmasphuṭa-Siddhānta* are more in error than those from the *Āryabhaṭīya*. On the other hand the *Khaṇḍakhādyaka* mean places are more correct than those of the *Brāhmasphuṭa-Siddhānta*. It is perhaps for this reason that Brahmagupta at the age of 67 undertook the composition of the *Karaṇa* named the *Khaṇḍakhādyaka*, in which he expounds the *ārdharātri* system of Āryabhaṭa.

ŚRĪPATI

The *Siddhānta-Śekhara* mean places are corrected by the *bija* corrections of this epoch generally according to the rule of Brahmagupta with the exception of the case of Mercury where Śrīpati recommends the multiplier 62 in place of Brahmagupta's multiplier 52.*

As to the planetary revolutions in a *Kalpa*, both Śrīpati and Bhāskara II, follow those given by Brahmagupta in his *Brāhmasphuṭa-Siddhānta*. These are given below along with the same from the *Āryabhaṭīya* in a comparative view.

	Number of revolutions in a Kalpa (Brahmagupta).	The same of Āryabhaṭa I
Sun	... 4,320,000,000	4,320,000,000
Moon	... 57,753,300,000	57,753,366,000
Moon's apogee	... 488,105,858	488,219,000
„ Node	... 232,311,168	232,226,000
Mercury	... 17,936,998,984	17,937,020,000
Venus	... 7,022,389,492	7,022,388,000
Mars	... 2,296,828,522	2,296,824,000
Jupiter	... 364,226,455	364,224,000
Saturn	... 146,567,298	146,564,000
Number of civil days in a Kalpa	1577,916,450,000	1577,917,500,000

* Cf. page 14.

INTRODUCTION

xxiii

We now take up the examination of the accuracy of Śrīpati's mean planetary places in his own time for the date, 1039 A.D., March 13, 6 A. M. Ujjayinī mean time. The figures in table themselves point out the degree of accuracy attained by Śrīpati. No further comment is necessary.

Mean Planet.	Tropical moderns	Tropical minus 8° 28' 46"	Siddhanta- Śekhara mean places.	Error in Siddhanta- Śekhara.	Khapṛabhādyaka mean places.
Sun	355 41 6	11 17 12 20	11 17 12 20	0 0 0	11 17 12 43
Moon	178 4 49	5 19 36 3	5 19 33 53	-0 2 10	5 19 57 24
Moon's apogee	48 31 26	1 10 2 40	1 10 45 3	+0 42 23	1 10 0 26
.. Node	347 51 41	11 9 22 55	11 9 22 24	-0 0 31	11 8 45 32
Mercury	189 20 52	6 0 52 6	6 14 36 49	+13 44 43	6 7 1 44
Venus	266 37 10	8 18 8 24	8 17 34 30	-0 33 54	8 17 33 50
Mars	47 40 24	1 9 11 38	1 8 59 48	-0 11 50	1 7 28 50
Jupiter	22 28 51	0 14 0 5	0 16 4 51	+2 4 46	0 14 49 15
Saturn	174 52 44	5 16 29 58	5 14 36 26	-1 53 32	5 14 8 49

All our Siddhānta-makers explain the planetary inequalities by the eccentric circle construction and by the epicycle and the concentric circle construction. On this point the rule given by Āryabhaṭa and Brahmagupta are given below :—

कक्षाप्रतिमण्डलगा भ्रमन्ति सर्वे ग्रहाः स्वचारेण ।
मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमञ्चैव शीघ्रोच्चात् ॥१७॥
कक्षामण्डलतुल्यं स्वं स्वं प्रतिमण्डलं भवत्येषाम् ।
प्रतिमण्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रान्तम् ॥१८॥
प्रतिमण्डलभूविवरं व्यासार्धं स्वीचनीचवृत्तस्य ।
वृत्तपरिधौ ग्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमन्त्येव ॥१९॥

Āryabhaṭīya, Kālakriyā, 17-19.

Or, "all planets move in eccentrics to their orbits at the mean rates of angular motion, in the direction of the signs of the zodiac from their apogees (or aphelid) and in the opposite directions from their conjunctions (*Sighroccas*)."

"The eccentric circles of planets are equal to their concentrics and the centre of the eccentric is removed from the centre of the earth."

"The distance between the centre of the earth and the centre of the eccentric is equal to the radius of the planet's epicycle ; on the circumference (whether of the epicycle or of the eccentric) the planet undoubtedly moves with the mean motion."

Brahmagupta speaks of the same epicyclic theory in his *Brahma-sphuṭa-Siddhānta*, chapter XIV, 10-12.

कक्षामण्डलतुल्यप्रतिमण्डलमध्यमवनिमध्यात् स्वे ।
तत् स्वीचनीचवृत्तव्यासार्धेऽभिमुखमुच्चस्य ॥१०॥
प्रतिमण्डलस्य परिधौ मध्यमभुक्त्या स्पुटग्रहो भ्रमति ।
मन्दोच्चादनुलोमं शीघ्रात् प्रतिलोममवनिस्थः ॥११॥
स्पष्टं पश्यति यस्मात् मध्यादूनाधिकं स्वकक्षायाम् ।
तस्मात् तदन्तरफलमृणं धनं वा ग्रहे मध्ये ॥१२॥

INTRODUCTION

XXV

which may be translated thus—

“ The eccentric circle is equal to the circular orbit of the planet. The distance of the centre of the eccentric from the centre of the earth (centre of the orbit) is equal to the radius of the planet's epicycle and is in the direction of its apogee.”

“ The apparent planet moves on the circumference of the eccentric circle at the mean rate. The direction of motion is in the direction of the signs of the zodiac from the apogee, and in the opposite direction from the position of the conjunction (*Śighra*).”

“ The observer stationed on the earth sees the apparent planet as either less or greater than the mean planet in its orbit ; hence the angular difference is applied negatively or positively to the mean planet.”

The other *Siddhānta*-makers who have written on the epicyclic theory are Lalla in his *Śiṣyadhivṛddhida*, *Gola*, chap. I, and Bhāskara II, *Gola*, chapter V. 7, 10-32. Śrīpati in his *Siddhānta-Sekhara* does not describe the epicyclic construction.

The above planetary theory has been discussed at length in the translation of the *Āryabhaṭīya*, published in the Calcutta University, Journal of the Department of Letters, Vol. XVI, and also in Appendix III to the translation of the *Khaṇḍakhādya* (Calcutta University Publication) both by P. C. Sengupta.

From the analysis given in the references quoted above, it is seen that in the case of inferior planets, the *Śighra* motion represents the true motion and that the *Śighra* equation of centre represents their eastern or western elongation ; hence the radius of the *Śighra* epicycle should bear to the radius (3438 units) the same ratio as the mean distance of the inferior planet bears to the earth's mean distance from the sun. But as the radius is proportional to the circumference, we have a ready method of calculating the mean distances of the inferior planets from the sun. Similarly as the *Śighra* equation of superior planets represents the annual parallax, the radius of the *Śighra* epicycle should bear the same ratio to the radius (3438 units) as the mean distance of the earth bears to the planet's mean distance from the sun. On this interpretation the mean distances of planets from the sun have been calculated as follows (*vide* the translation of the *Āryabhaṭīya* referred to above).

Mean distances of planets

Planets	Deduced from Āryabhaṭa's <i>Sighra</i> Epicycles	Deduced from Brāhmasphuṭa- Siddhānta	Deduced from Ptolemy's Epicycles	Modern Values
Mercury	0·3750	0·3667	0·3750	0·3871
Venus	0·7250	0·7236*	0·7194	0·7233
Earth	1·0000	1·0000	1·0000	1·0000
Mars	1·5385	1·4774	1·5190	1·5237
Jupiter	5·1613	5·2941	5·2174	5·2028
Saturn	9·4183	10·2857	9·2307	9·5388

Equations of Apsis

In the epicyclic or the eccentric circle construction the expression for the 'equation of the centre' can be deduced from the equation

$$\tan E = \frac{p \sin \theta}{a - p \cos \theta}$$

Where E represents the equation of the centre, p is the radius of the epicycle and a the radius of the concentric. The angle θ is the mean anomaly as measured from the perigee or perihelion.

Then it can be shown that

$$E = \frac{p}{a} \sin \theta + \frac{p^2}{2a^2} \sin 2\theta + \frac{p^3}{3a^3} \sin 3\theta + \dots$$

Now the true value of E in elliptic motion is given by,

$$E = \left(2e - \frac{e^3}{4}\right) \sin \theta + \frac{5}{4} e^2 \sin 2\theta + \frac{13e^3}{12} \sin 3\theta + \dots$$

As $\frac{e^3}{4}$ is very small, we may put $\frac{p}{a} = 2e$

$$\therefore e = \frac{p}{2a} \text{ approximately.}$$

$$\frac{p}{a} = \frac{\text{rad. of the epicycle}}{\text{rad. of the concentric}} = \frac{\text{circumference of epicycle}}{\text{circumference of concentric}}$$

* According to Śrīpati's dimension of the *Sighra* epicycle of Venus the mean distance works out as 0·7375.



INTRODUCTION

xxvii

From these equations the resulting eccentricities of orbits of planets have been calculated and are shown below :

Planet.	e according to Āryabhaṭa	e according to Brahmagupta	e Moderns (500 A. D.)
Sun	·01875	·01898	·01734
Mars	·10000	·09722	·09202
Jupiter	·04697	·04583	·04604
Saturn	·06875	·04167	·06073

Maximum equation of apsis.

Planet	According to Āryabhaṭa		According to Brahmagupta		Moderns (500 A. D.)	
	°	'	°	'	°	'
Sun	2	9	2	9	1	59
Mars	11	28	11	9	10	33
Jupiter	5	22	5	15	5	17
Saturn	7	53	4	47	6	58

In calculating the above maximum equations of apsis in the Hindu form of $p = a \pm b \sin \theta$, the coefficient b has been ignored and generally the mean value of the peripheri of the epicycle has been taken. According to Āryabhaṭa I, the peripheries of epicycles are different in different quadrants of anomaly. This produced a discontinuity in the tables of equations for the mean anomalies of 0° , 90° , 180° and 270° . To make up for this defect it was most probably Brahmagupta who first put the expression for the dimension of the epicycle in the form, $A \pm B \sin \theta$ as we find in the modern *Sūrya-Siddhānta*. If Brahmagupta had used the form $A + B \cos \theta$, the Hindu tables of equations might be made more correct than as they are deduced from the *siddhāntic* rules. In the expression for the equation of the centre under the epicyclic construction in the expanded

form, it is the first term, viz., $\frac{p}{a} \sin \theta$ alone is used from the time of

Brahmagupta and most probably also from the time of Āryabhaṭa I.

Brahmagupta's epicycles of apsis have not been modified by Śrīpati. But when we come down to Bhāskara II, they are given as $13^\circ 40'$ for Sun's, $31^\circ 36'$ for Moon's, 70° for Mars', 33° for Jupiter's and 50° for Saturn's. Brahmagupta's epicycles are, as to

their dimensions, the same as above except in the case of Saturn's which is given by him as 30° degrees only. According to Bhāskara II, the maximum equation of apsis in the case of Saturn becomes $6^\circ 18'$ which is more correct than what was accepted by Brahmagupta and Śrīpati.

As to the equation of apsis of the moon as used by the ancients, whether Greek or Indian, the maximum value is taken at 300' minutes nearly. This was very nearly true at the syzygies as may be seen from the following modifications of the modern form of the moon's equation.

The moon's inequalities up to the first four terms

$$-377' \sin \theta + 13' \sin 2\theta + \dots \\ +76' \sin (2D - \theta) + 40' \sin 2D$$

where θ = the mean anomaly measured from the perigee and D = mean moon - mean sun.

The above expression may be put into the form

$$301' \sin \theta + 13' \sin 2\theta + 76[\sin (2D - \theta) + \sin \theta] + 40' \sin 2D + \dots \\ = 301' \sin \theta + 13' \sin 2\theta + 152' \sin D \cos (D - \theta) + 40' \sin 2D + \dots$$

At syzygies the value of $D = 0^\circ$ or 180° , hence $\sin D$ and $\sin 2D$ are both equal to zero. Hence at these times the chief term of lunar inequalities becomes $301' \sin \theta$ which is almost the same as accepted by the ancient astronomers. It therefore appears that the ancient Hindu and Greek form of this term may be taken as fairly correct at the syzygies.

In order to measure the mean anomaly from the apogee, as is done in Hindu astronomy, let us put $\theta = \theta' + 180^\circ$, also let α = the longitude of lunar apogee. With these values the above equation is transformed into $-301' \sin \theta' + 13' \sin 2\theta' - 152' \sin D \cos (\odot - \alpha) + 40' \sin 2D + \dots$

In Hindu astronomy generally we get only the first term of the above lunar inequalities. But when we come down to the time of Muñjāla (932 A.D.), we get the term of second inequality which is of the form $-(13^\circ 10' 35'' - 11^\circ) \times 8^p 8' \cos (\odot - \alpha) \times 8^p 8' \sin D$ which is $= -144' \cos (\odot - \alpha) \sin D$. This, it will be seen, is exactly the modern form of the evection as combined with a part of the equation of apsis shown before. The difference in the main is that Muñjāla's constant is $144'$, a quantity less by $8'$.

Śrīpati also has tried to express the second inequality in his *Siddhāntaśekhara* after the manner of Muñjāla, but his constant is equal to 160' instead of Muñjāla's 144', while the correct value is 152'. Śrīpati brings in a multiplier to Muñjāla's form of the

equation which may be interpreted as $-\frac{R \text{ vers } (\vartheta - \alpha)}{H - R}$ or $\frac{5}{H - R}$,

where H stands for the moon's radius vector and R her mean distance in modern notation. This multiplier has practically spoilt his expression for the second inequality, but we think Śrīpati's form of the evection equation was improved upon by Candrasekhara of Orissa (1899 A.D.) who changed the above factor of Śrīpati into the expression $= \frac{\text{moon's appt. daily motion}}{\text{moon's mean motion}}$. His constant is the same as

that of Śrīpati, viz., 160'. It may be mentioned in this connection that Bhāskara II was the discoverer of the third inequality of the moon known as 'variation', his constant being 34', which was improved upon by Candrasekhara to 38' 12" whereas the modern value is 40'. Candrasekhara again is the discoverer of the term known as the annual equation of the moon, and his constant is 11' 28" as against 11' 9" the modern value. For further information as to the moon's inequalities the reader is referred to Appendix I to the translation of the *Khaṇḍakhādya** by P. C. Sengupta.

In the case of the sun, the true place is obtained by applying the equation of apsis only. In the case of the moon also generally speaking, the true place was found in the same way by applying one equation only, the exceptions to this rule as made by different authors have been detailed above. For finding the true places of the 'star-planets' (*tārāgraha*), i.e., the planets Mercury, Venus, Mars, Jupiter and Saturn, four processes are prescribed by the Siddhānta-makers, which are thus expressed by Brahmagupta:—

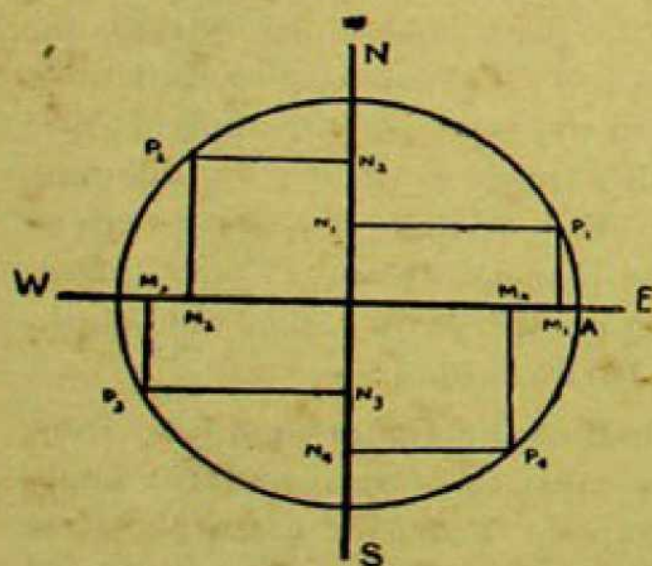
“ To the mean planet (i) apply half of the *Śighra* equation ; from the planet thus corrected calculate the equation of apsis and (ii) apply half of it to the corrected mean planet. From the mean planet as corrected for the second time, calculate the equation of apsis and (iii) apply the whole of it to the *original* mean planet. From the planet thus corrected calculate the *Śighra* equation and (iv) apply

the whole of it to the last corrected planet. The final result is the apparent geocentric longitude of the planet.”*

It is evident that the mean planet is not really affected by the first two operations, only the position of the apsis is changed. This is expressed by Āryabhaṭa I in *Kālakriyā*, 22-24. In the case of inferior planets the mean place is the same as that of the sun and their *Śighra* positions are their mean heliocentric longitudes. The *Śighra* equation is here the elongation of the planet. In the case of superior planets the mean place is the mean heliocentric place of the planet and the *Śighra* equation is the annual parallax. For description of the Hindu epicyclic theory and the method of finding the *Śighra* equation, the reader is referred to Appendix III to the *Khaṇḍakhādyaka* translated by P. C. Sengupta, and to Chapter II of the body of the book, and also to the Introduction by P. C. Sengupta to the Calcutta University reprint of Burgess' translation of *Sūryasiddhānta*. The orthodox method of calculation of the *Śighra* equation will be found in the *Sūryasiddhānta*, Chap. II, 40-42, which is the usual rule with all our Siddhānta-makers.

Tables of Sines

In order to find the equations of apsis and *Śighra* of the planets, our Siddhānta-makers have constructed tables of 'sines' from the



most elementary principles, viz., from a given value of the sine of an arc, the sine of the complementary arc (i.e., the cosine of the arc) was calculated; this cosine subtracted from the radius gave them the 'Versed sine' of the arc; now the square-root of the sum of the squares of the sine and the Versed sine of the arc, halved, yielded the sine of the half arc. They made use of the three functions, viz., the sine, the

cosine and the Versed sine. These functions are exhibited in the accompanying diagram.

* *Khaṇḍakhādyaka*, translation by P. C. Sengupta, Chap. II, 18.

The two lines EOW and NOS drawn at right angles to each other are respectively called the east west line and the north south line. With centre O and radius = R a circle is described. The points P_1 , P_2 , P_3 , and P_4 are marked in the four quadrants. The point A is the intersection of OE with the circle. The figure is completed as in the diagram.

Of the arc AP_1 , the sine is equal to P_1M_1 ,
the cosine is equal to P_1N_1 ,
the versed sine is equal to AM_1 ,
Of the arc AP_2 , the sine is equal to P_2M_2 ,
the cosine is equal to P_2N_2 ,
the versed sine is equal to AM_2 .

Similarly we have the functions for the arcs AP_3 and AP_4 .

The definitions of 'sine' and 'cosine' have very clearly been given by Bhāskara II, when he says:—

अत्र प्रथमपदे प्राच्याः सकाशाद् वृत्तेऽभीष्टस्थाने विन्दुः कार्यः । तस्य
विन्दोः प्राच्यपरायास्य यदन्तरं सा दोर्ज्या । विन्दोर्याम्योत्तरायास्य यदन्तरं सा
कोटिज्या तदनुषी भुजकोटिसंज्ञे ।

—Grahaganita, Chap. II, Comm. on St. 18-21.

In modern trigonometry the radius of the circle is taken as unity, whereas the Indian astronomers take different values for the radius, *e.g.*, 3438, 3270, 3415, 120, 150, 1000, $8^{\circ}8'$, etc. Consequently the 'Indian sine' of an angle θ is equal to $R \sin \theta$, where R is the radius of the circle of reference. The Hindu astronomers generally use 24 sines in a quadrant where a great accuracy is wanted. For rough calculations it was usual with them to use 9 or even 6 sines in a quadrant. The 24 sines in a quadrant are given in the following table according to Āryabhaṭa I, Brahmagupta and Śrīpati. The accurate values of the sines are also shown side by side. The last digits of Āryabhaṭa's 'sines' for $22^{\circ} 30'$, $26^{\circ} 15'$, 60° , $63^{\circ} 45'$ and $67^{\circ} 30'$ differ from the true values by ± 1 . Brahmagupta's 'sines' are all correct while Śrīpati errs for the sines of $7^{\circ} 30'$, $33^{\circ} 45'$, $56^{\circ} 15'$ and $78^{\circ} 45'$. In the first three cases the error lies between ± 1 , while in the last case the error is as much as -2 in the last figure.

*Twenty-four 'sines' in a quadrant*

Angle	Āryabhaṭa's "Sines" (Rad. = 3438)		Brahmagupta's "Sines" (Rad. = 3270)		Śrīpati's "Sines" (Rad. = 3115)	
	As in text	True value	As in text	True value	As in text	True value
3 45	225	224·86	214	213·87	223	223·35
7 30	449	448·75	427	426·82	445*	445·75
11 15	671	670·72	638	637·95	666	666·23
15 0	890	889·82	846	846·34	894	883·86
18 45	1105	1105·11	1051	1051·11	1098	1097·72
22 30	1315*	1315·67	1251	1251·38	1307	1306·86
26 15	1520*	1520·59	1446	1446·28	1510	1510·42
30 0	1719	1719·00	1635	1635·00	1708	1707·50
35 45	1910	1910·05	1817	1816·72	189 *	1897·27
37 30	2093	2092·92	1991	1990·65	2079	2078·91
41 15	2267	2266·83	2156	2156·06	2252	2251·67
45 0	2431	2431·03	2312	2312·24	2415	2414·77
48 45	2585	2584·83	2459	2458·52	2568	2567·53
52 30	2728	2727·55	2594	2594·27	2709	2701·30
56 15	2859	2858·59	2719	2718·91	2839	2839·47
60 0	2978*	2977·40	2832	2831·90	2959	2957·48
63 45	3084*	3083·45	2933	2932·77	3063	3062·82
67 30	3177*	3176·30	3021	3021·09	3155	3155·05
71 15	3256	3255·55	3096	3096·46	3234	3233·77
75 0	3321	3320·85	3159	3158·58	3299	3298·64
78 45	3372	3371·94	3207	3207·17	3347*	3347·38
82 30	3409	3408·88	3242	3242·33	3386	3385·86
86 15	3431	3430·64	3263	3263·00	3408	3407·69
90 0	3438	3438·00	3270	3270·00	3415	3415·00



INTRODUCTION

xxxiii

Nine 'sines' in a quadrant.

Nine 'sines' in a quadrant are recommended for use by Lalla, Bhāskara II and the author of the *Vṛddha Vaśiṣṭha Siddhānta* of unknown date and name. Bhāskara II and Lalla appear to deduce the 'sines' in a quadrant according to a short rule as given in the *Līlāvati*, which may be briefly expressed thus:—

Let $\odot^{\text{ce}} = nA$ where A = length of the arc

Then $(\odot^{\text{ce}} - rA)rA = r(n-r)A^2 = \text{Prathama}$

Then, chord = $\frac{4D \times \text{Prathama}}{5\odot^{\text{ce}^2} - \text{Prathama}} = \frac{16Dr(n-r)}{5n^2 - 4r(n-r)}$, whence the half

chord or the 'sine' is easily determined.

Here D is the diameter of the circle, and r varies from 1, 2, 3,9, when $n=18$. This rule can be traced to the *Brāhmasphuṭa-Siddhānta*, Chap. XIV. 24. The rule is also found in Bhāskara I, the author of the *Mahābhāskariya* and the *Laghubhāskariya*. This Bhāskara I was very likely anterior to Brahmagupta (*vide* Prthūdaka's commentary on the *Brāhmasphuṭa-Siddhānta*, Chap. XI, 26).

Arc.	Sines accor. to Bhāskara II. (Rad. = 120)	As worked out from short rule.	True values.	As given by Lalla. (R. = 150)	As worked out from rule.	True values.	Vṛddha-Vaśiṣṭha- Siddhānta. (R. = 1000)	Same deduced from Āryabhaṭa sines.	As worked out from short rule.	True values
10°	21	21'031	20'838	26	26'279	26'047	174	173'65	175'26	173'65
20°	41	41'179	41'042	51	51'474	51'303	342	341'77	343'16	342'02
30°	60	60'000	60'000	75	75'000	75'000	500	500'00	500'00	500'00
40°	77	77'029	77'135	96	96'275	96'418	643	642'53	641'83	642'79
50°	92	91'765	91'925	115	114'706	114'907	766	765'85	764'71	766'04
60°	104	103'784	103'928	130	129'730	129'904	868	866'20	864'87	866'03
70°	113	112'683	112'763	141	140'854	140'954	940	939'50	939'02	939'69
80°	118	118'154	118'177	148	147'693	147'721	985	984'29	984'62	984'81
90°	120	120'000	120'000	150	150'000	150'000	1000	1000'00	1000'00	1000'00

References :—

Brāhmasphuṭa-Siddhānta, Ch. XIV, 24.

Lalla's *Śiṣyadhivṛddhida*, Ch. XIII, 2-3.

Bhāskara II, *Grahagaṇita*, Ch. II, 13.

Rule—*Līlāvati*, pp. 102-103 (Jivānanda's edn.)

Vṛddha-Vaśiṣṭha-Siddhānta, Ch. II, 9-10.

The short rule used for finding the nine sines in a quadrant, as given above, is admittedly very approximate as Bhāskara II says in his *Jyotpatti*,* stanza 25 :—

स्थूलं ज्ञानयनं पाठ्यामिह तत्रोदितं मया

that is 'the rough short rule given in my arithmetic is not discussed here.' He, however, recommends the use of these nine 'sines' for rough and easy calculation. Lalla also described these nine 'sines' as making calculations easy (सुखावहं).

Equation of Time.

In Hindu astronomical calculations the mean planets are obtained as a first step at the mean midnight or at the time of mean sunrise on the equator, both being for meridian of Ujjayinī and Laṅkā. The Hindu astronomers could ascertain the times of apparent sunrise, sunset and upper transit, by observation. The astronomical methods for determining the difference between the mean and apparent time had not been fully developed from the time of Āryabhaṭa I to the time of Lalla. A part of these differences, now known as the equation of time, viz., that due to the unequal motion of the sun in its orbit, is found stated in the *Pañcasiddhāntikā* Chap. IX, 9, (dealing with the methods of Varāhamihira's so-called *Sūryasiddhānta*), the modern *Sūryasiddhānta*, Chap. II, *Brāhmasphuṭasiddhānta*, Chap. II, 29, *Khaṇḍakhādyaka*, Chap. I, 18, Lalla's *Śiṣyadhivṛddhida*, Chap. II, 16 and Śrīpati's *Siddhāntaśekhara* Chap. III, 46. In the language of Brahmagupta :—

अकफलभुक्तिघाताद् भगणकलाप्तं भुजान्तरं रविवत् ।

i.e., "multiply the sun's equation by the daily motion of the planet and divide the result by the minutes of arc in the whole circle (viz.

* An appendix to the Gola of Bhāskara II.

21600) ; apply the result to the planet in the same way in which the equation of the sun is applied to its mean place.

This is only the correction to the (mean) place of a planet due to the first part of the equation of time caused by the unequal motion of the sun along the ecliptic. This partial correction is also not complete as the sun's equation of the centre is not reduced to its equatorial value. The above correction cannot however yield the correct mean planets at apparent sunrise on the equator or the apparent midday or midnight.

As a complement to the progress that the earlier *Siddhānta*-makers had made, we find in Śrīpati the following stanza :—

अन्यभ्रमेण गुणिता रविबाहुजीवा-

ऽभोष्टभ्रमेण विहृता फलकार्मुकेण ।

बाहोः कलासु रहितास्ववशेषकं ते

जातासवो युगयुजोः पदयोर्धनर्णम् ॥ XI, 1

which may be translated thus—

“ Multiply the sine of the sun's (true) longitude by the diurnal circle of the sun's solstices ($=2\pi R \cos \omega$) and divide by the diurnal circle of the sun for the day ($=2\pi R \cos \delta$) ; of the result taken as the sine find the arc in minutes : deduct the result from the (true) longitude of the sun converted into minutes, the remainder arising as *asus* ($=4$ secs. of time) is to be known as positive and negative in even and odd quadrants respectively.

Now, equation of time = sun's R.A. — mean sun

= \odot 's R.A. — (\odot — equation), where \odot = long. of true sun.

= \odot 's R.A. — \odot + equation

= equation (1st part)

+ \odot 's R.A. — \odot (2nd part)

The first part of this equation of time, *viz.*, that due to the sun's equation of the centre is also treated by Śrīpati in the same manner as the previous *Siddhānta*-makers. The rule of Śrīpati for the 2nd or complementary part may be expressed symbolically thus :—

Let \odot denote the true longitude of the sun

ω , the obliquity of the ecliptic

R.A. the right ascension of the sun

δ , the sun's declination

Then Śrīpati's rule is expressed as

$$\frac{R \sin \odot \times 2\pi R \cos \omega}{2\pi R \cos \delta} = R \sin R.A.,$$

which is a well-known rule of the Siddhāntas for finding the sun's R.A. He takes the complementary part of the equation of time as equal to R.A. - \odot .

As explained above the two parts taken together represent the complete form of the equation of time without any defect. The only thing we miss here is that Śrīpati does not state what to do with this complementary part of the equation of time.

The equation of time in its complete form is also treated by Bhāskara II, in his *Grahagaṇita*, *Spaṣṭādhikāra*, stanzas 61-63. The passage may be translated as follows:—

“Multiply the sun's equation of the centre by the time the sign of the zodiac in which the sun is, takes to rise at any place on the equator, and divide the product by 1800, multiply the quotient thus got by the daily motion of a planet and divide by the number of *asus* in a whole day (21600) ; now apply this last quotient positively or negatively to the longitude of a planet according as the sun's equation is applied positively or negatively. This correction is called *Bhujāntara*.”

“To the mean sun add the total amount of the precession of the equinoxes: find the sign in which the sun now falls and the degrees of it which are passed over. Multiply the degrees of the sign by the *nirakṣodaya* (the duration of the rising of that sign on the equator) and divide by 30. The result is the number of *asus* passed over of that sign. Now by adding up the parts of the *asus* of the whole sign passed over by the sun with the number of *asus* obtained above, we get the number of *asus* of the right ascension of the mean sun. Next reduce the longitude of the **mean sun** as measured from the vernal equinox to minutes of arc, take the difference of these minutes and those *asus* obtained before, the result is the difference between the right ascension and the longitude of the mean sun. Now multiply the daily motion of a planet by the last result and divide by the total number of *asus* of the whole day. Add the result taken as minutes of arc to the longitude of the planet, if the number of *asus* is greater than the number of minutes, and subtract in the reverse case.”

The two parts of the equation of time as treated of by Bhāskara II, may be symbolically expressed as follows:—

$$\begin{aligned} \text{Eqn. of time} &= \text{R.A.} - \text{mean } \odot \\ &= \text{R.A. of mean } \odot + \text{equation of sun reduced to equator} \\ &\quad - \text{mean } \odot \\ &= \text{Equation of sun reduced to equator.....(part I)} \\ &\quad + (\text{R.A. of mean } \odot - \text{mean } \odot)\text{.....(part II).} \end{aligned}$$

It is clear from the above that Bhāskara's method of treatment of the topic is *original* and not derived from that of Śrīpati. While Bhāskara is methodical in his exposition, Śrīpati's work has to be hunted for the two parts, and he does not teach us what to do with this complementary part of the equation of time.*

One point more in connection with the *Udayāntara* part of the equation of time as given by Bhāskara II, viz., the expression for the difference between the right ascension of the mean sun and the mean sun, remains here to be discussed. According to him the correction to the mean places of planets due to this *udayāntara* is to be made in the following way:—

मध्याद् रवेरयनभागयुताद् द्विनिघ्नाद् दोर्ज्यालघुगतिगुणा खनगाश्वि(२७०)भक्ता ।

स्वर्णे ग्रहे युगयुजोः पदयोर्विलिप्तास्वेवं स्फुटं खलु भवेदुदयान्तरं वा ॥६५॥

स्रष्टाधिकारः ।

or, "Take the sine by the smaller radius (of 120) of twice the mean longitude of the sun as measured from the vernal equinox, multiply it by the daily motion of a planet expressed in mins., and divide the result by 270. The final result taken as seconds is to be applied positively and negatively in even and odd quadrants (of the Sun). This would be the true correction for the *udayāntara* part."

It is well known that, if l be the longitude of the sun, and R.A. the corresponding right ascension, and ω , be the obliquity of the ecliptic,

then, $\tan \text{R.A.} = \cos \omega \tan l$,

$$\therefore \text{R.A.} = l - \tan^2 \frac{\omega}{2} \cdot \sin 2l + \frac{1}{2} \tan^4 \frac{\omega}{2} \cdot \sin 4l - \dots$$

Then $\text{R.A.} - l = -\tan^2 \frac{\omega}{2} \cdot \sin 2l$, neglecting smaller terms.

* For a detailed description of Bhāskara II's methods the reader is referred to 'Papers on Hindu Mathematics and Astronomy' Part I, by P. C. Sengupta, No. VII, Equation of Time in Hindu Astronomy.



Now if ω be taken $= 24^\circ$ as accepted by the *Siddhānta*-makers, we get,
 $R.A. - l = -155'33 \sin 2l$.

$$= -\frac{155'33}{120} \times 120 \sin 2l.$$

Then the correction to the mean place of a planet expressed in seconds, due to this *udayāntara* becomes

$$= -\frac{155'33 \times 60}{120 \times 21600} \times 120 \sin 2l \times \text{daily motion of planet in mins.}$$

$$= -\frac{1}{278'1} \times 120 \sin 2l \times \text{daily motion in mins.}$$

The formula given by Bhāskara is almost the same as above excepting that his denominator is 270 in place of 278'1. The bringing in by Bhāskara of the term, $\sin 2l$, appears to be a shrewd guess. The mathematical knowledge necessary for expanding $R.A. - l$ into a series is not in evidence anywhere in Indian mathematics. We must repeat that in expounding the corrections to planetary position due to the two parts of the equation of time, Bhāskara II cannot be held, in any way, indebted to Śrīpati.

As regards the Hindu method of finding the correction to be applied to the east-west line obtained from the equal shadows of the gnomon in the fore- and after-noon, Śrīpati and Bhāskara II have no originality. The first suggestion as to the necessity of this correction was made by Brahmagupta by his expression कान्तिवशात्* which probably means 'when the sun's declination remains constant'. It was Prthūdaka (circa 864 A.D.), the commentator of the *Brāhmasphuṭa-Siddhānta* who first worked out the true correction which is necessary when the Sun's declination changes rapidly, near about the equinoxes. In this connection the reader is referred to "Papers on Hindu Mathematics and Astronomy," Part I, No. VIII, by P. C. Sengupta, where the theory has been clearly explained.

Sun on the prime-vertical.

The problem of finding the time when the sun enters the prime-vertical in his diurnal motion was first proposed by Varāhamihira in

* Vide *Brāhmasphuṭasiddhānta* edited by Mm. Sudhākara Dvivedī, his commentary on stanza 1 of Chapter III.

his *Pañcasiddhāntikā*, IV, 36-38, but he was not able to arrive at the trigonometrical equation giving the hour-angle when the declination of the Sun and the latitude of the place are known. The problem was first solved by Brahmagupta in his *Brāhmasphuṭasiddhānta*, chap. XV, 19-20, who expresses the equation in the form :—

$$R \cos H = \frac{R \times 12 \times R \sin \delta}{12 \tan \phi \times R \cos \delta},$$

where H is the hour angle of the Sun on the prime-vertical, and ϕ and δ are the latitude of the place and the Sun's (north) declination. The formula is correct and was obtained by Brahmagupta by methods which have been set forth in "Papers on Hindu Mathematics and Astronomy, Part I. No. IV, Problems in Spherical Astronomy," by T. C. Sengupta. The reader is also referred to Appendix II to the translation of *Khaṇḍakhādya*, by P. C. Sengupta, for a general discussion of the 'Greek and Hindu Methods in Spherical Astronomy.' In the solution of the above problem, Śrīpati borrows from Brahmagupta, in his *Siddhānta-Śekhara*, Chap. IX, 99.

Prthūdaka's (864 A.D.) influence on Śrīpati.

The rule for finding the *Āyanavalana* is wrongly given in the *Āryabhaṭīya*, *gola*, 36. Strangely enough this wrong rule is not only accepted but also applied to misinterpret Brahmagupta by his commentator Prthūdakasvāmī. Brahmagupta's rule is finally improved upon by Bhāskara II, *Grahagaṇita*, XIII, 4-5. Śrīpati, however, follows Prthūdaka's wrongly accepted Āryabhaṭa's rule, in his *Siddhānta-Śekhara*, Chap. IX, 4 ff.

Śrīpati's indebtedness to Prthūdaka is again seen in the rule he has given in Chap. XIII, 25 of his *Siddhānta-Śekhara* for the summation of series in geometrical progression. Another instance of his indebtedness to Prthūdaka has already been pointed out in connection with his rule for correcting the east-west line by the method of equal altitudes.

Conclusion.

We have now come to the end of this study. As an observer and systematiser Āryabhaṭa I has no equal among his successors as *Siddhānta*-makers. Brahmagupta is greater as a mathematician

than as an observer. As regards Lalla his *bīja*-corrections to Āryabhaṭa's system of astronomy are very scientifically started. Śrīpati is a follower of Brahmagupta as regards the planetary revolutions etc. in a *Kalpa*, and also the *bījakarma* of the *Brāhmasphuṭasiddhānta*. The only difference which he makes in respect of the latter topic, is that he makes a correction for the place of Mercury by bringing in a new multiplier as already pointed out. From this it appears that he (Śrīpati) verified the multipliers of *bīja*-corrections of Brahmagupta. As to the heliocentric mean place of Mercury, none of our Siddhānta-makers could attain a fair degree of accuracy, the error of Āryabhaṭa was about 3° degrees, of Brahmagupta, about 12° degrees, of Śrīpati about 14° degrees in their respective times. The other errors of our Siddhānta-makers in the mean places of planets have been noted in the tables given before.

In the case of Śrīpati specially we do not find much originality. His treatment for finding the correction to the longitudes of planets due to the equation of time is generally correct, but his statement of the rule for the second part of the equation of time is incomplete, inasmuch as he fails to teach how to apply the correction as set forth before. Bhāskara II cannot be said as indebted to Śrīpati in this respect, as his mode of treatment of the equation of time is quite different. As to the second inequality of the moon, Śrīpati's rule is no improvement on that of Muñjāla, as he brings in a factor which does not admit of any rational interpretation. In other respects Śrīpati is generally a follower of Brahmagupta or his commentator Prthūdaka.

The work taken up at the instance of the late Sir Asutosh Mookerjee of sacred memory, viz., the restoration and preservation of Śrīpati's work, has been completed by the arduous labours of Pandit Babuaji Miśra of our University. He has spared no pains to make the work of Śrīpati intelligible to all readers of *Siddhāntic* astronomy. It is hoped that his part of the Sanskrit commentary would be widely appreciated by the learned public. In fact he has given us his best in the work now completed and deserves our whole-hearted congratulations.

One thing more which remains to be said is the relation between the *Siddhāntic ahargana* and the Julian day number.



INTRODUCTION

xli

In the *audayika* system—

Kali-ahargana + 588466 = Julian days.

In the *ārdharātri*ka system—

Kali-ahargana + 588465 = Julian days.

The planets' places obtained by using an integral number of *ahargana* from the elements of all the *ārdharātri*ka systems, are for the midnight of Ujjayinī, whereas the same obtained from the elements of all the *audayika* systems are for the preceding mean sunrise at Ujjayinī. These rules, it is hoped, will simplify the finding of *ahargana* without going through the tedious processes of the *Siddhāntas*.

The request of writing a study of Hindu *Siddhāntas* in the form in which it has been completed came from our University in December, 1943. We have worked together and hope that there would be found no errors in the calculations as set forth in this introduction.

CALCUTTA,

The 24th June, 1944. }

P. C. SENGUPTA

N. C. LAHIRI

भूमिका

चतुःपञ्चाशदधिकाष्टादशशत १८५४ तमे शालिवाहनशके कलिकाता-विश्व-विद्यालयेन श्रीपतिप्रणीतसिद्धान्तशेखरस्यास्य प्रथमखण्डम्—आदितश्चतुर्था-ध्यायस्य विप्रश्नाध्यायसंज्ञकस्य पञ्चसप्तति ७५ श्लोकपर्यन्तं मङ्गिमृत्कृतगणित-भूषणाख्यव्याख्यासहितं तत्परतश्च द्वादशाध्यायपर्यन्तं मत्कृतविवरणसहितं—प्रकाशितं प्रेषितं च यूरोपदेशे भारतवर्षे च बङ्गनामेव विदुषां समीपे, निवेदितं च तेभ्यः पुस्तकसम्बन्धिमन्तव्यप्रकाशनाय । अथैतेषु बहुभिरपि प्रमोदपरिपूर्णैः स्ववचनैः पुस्तकप्रशंसा प्रेषिता विश्वविद्यालयाध्यक्ष the Vice-Chancellor and the Syndicate सविधे मत्सविधे च ।

अथ चाहं प्रथमखण्डप्रकाशनानन्तरं प्रायो वर्षद्वयं यावत् ग्रन्थस्यास्य हस्त-लिखितपुस्तकान्तरप्रतीक्षया तदन्वेषणतत्परः स्थगितकार्य आसम् । परं तदवधि न कुतश्चिदपि ग्रन्थस्यास्य सत्तासंवाद आगतः । तदगत्या प्रथमखण्डोल्लिखित-मदधोनस्थमदाधारभूतमूलपुस्तकद्वयवशेनैव कथमपि सविवरणं द्वितीय-खण्डमपि विज्ञानाचार्याणां श्रीविभूतिभूषणदत्तमहोदयानां, तन्मूलपुस्तकद्वयानु-सन्धातृणां गणितज्ञानां श्रीनरेन्द्रकुमारमजुमदार-महोदयानां चोत्साहदानेन प्रकाशयितुं तन्मूलपुस्तकद्वयस्याशुद्वपाठान् संशोधयितुं पूर्ववद्विवरणं लेखयितुं च प्रवृत्तोऽभवं श्रीमत्काल्याः कृपया प्रायः सार्धवर्षेण परिपूर्णमकरवं च । अथापि मुद्रणार्थं प्रदत्तमप्येतत् सविवरणं द्वितीयखण्डं द्विवर्षं यावत् विश्वविद्यालया-धिकारिणां मुद्रणानुमतिलाभहेतुना वा मुद्रणालयस्य कार्यान्तरव्याप्तत्वेन वा तत्रैव मुद्रणयन्त्रालय एव तथैव रक्षितमासीत् । अथ कथमपि मुद्रणे समारब्धेऽपि विश्वव्यापिसमरजनितसाधनसङ्कोर्णतया कार्यशैथिल्येन महानेवाभूद्विलम्बः ।

अथ महदेव सौभाग्यमस्मात्कृते यदनेकैः शताब्दैर्हस्तप्रायस्य श्रीपतेः सिद्धान्त-शेखरस्य द्वितीयं खण्डमपि मदीयविवरणसहितं कलिकाता-विश्वविद्यालयेन प्रकाशितमभूत् । सिद्धान्तशेखरप्रथमखण्डप्रकाशनसमयतोऽद्यावधि प्राय एकादश वर्षाणि व्यतीतानि परमद्यापि न कुतश्चिदप्यस्य ग्रन्थस्यास्तित्वं श्रुतिगोचरमभूदिति मयैवाकिञ्चनसाधनेनापि सम्पूर्णः श्रीपतेः सिद्धान्तशेखरनामा ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थः सविवरणः प्रकाशितो विदुषां समक्षीकृत इति महान्तमेवानन्दमनुभवामि ।

अस्मिन् खण्डे ग्रन्थपरिचये केवलं सिद्धान्तशेखरद्वितीयखण्डस्य विषयविवेचनं, श्रीपतेरप्रसिद्धव्यावहारिकग्रन्थस्य दैवज्ञवक्त्रभस्य संक्षिप्तविवरणं च दत्तमस्माभिः । ग्रन्थान्ते च परिशिष्टमिति नाम्ना संक्षिप्ततमो ज्योतिषसिद्धान्तस्येतिहासश्च विद्यार्थिनामवगमाय विवेचनाय च लिखितः । एतदितिहासलेखने गुरुवराणां श्रीसुधाकरद्विवेदिनां “गणकतरङ्गिणी” श्रीशङ्करबालकृष्णदीक्षितमहोदयानां महाराष्ट्रभाषया लिखितं “भारतीयज्योतिःशास्त्रं”, श्रीमतां योगेशचन्द्रराय-महाशयानाम् ‘आमादेर ज्योतिषो श्री ज्योतिष’ इति नामको बङ्गभाषाग्रन्थश्च बहुधैवाधारोक्त इति गुरुकल्पानां संक्षेपमैवैतेषामुपकारं शिरसा स्वीकरोमि ।

अथात्र कलिकाता विश्वविद्यालयानुरोधेन ज्योतिःशास्त्रनिष्णातस्यास्मत्सुहृदः श्रीप्रबोधचन्द्रसेनगुप्तमहोदयस्य सम्यक् संस्कृतमजानतां साम्प्रतिकानां विदेशीयानां विदुषां च विषयावबोधक आङ्ग्लभाषया लिखितः प्रबन्धोऽपि पुस्तकस्यास्य शोभा-समेधकोऽलङ्करणमिव भवितेति तस्मैखकमहोदयं सानन्दमभिनन्दयामि ।

अथैवमस्य ग्रन्थस्यानन्यसहायेन माटशेनाकिञ्चनजनेन प्रथमप्रकाशनेऽवश्यं भावि त्रुटिनिर्करं, तथाऽशुद्धपाठप्रकल्पने तद्विवरणविलेखने च संजातमनौचित्यं, मुद्रणकारिजनदृष्टिपथमनारुद्धमशुद्धिजातमपि विशेषतश्चान्तिमे मुद्रणावसरे बह्वनामक्षराणामुपरिगता एकाररेफादयोऽधोगताओकारादयो मात्रा बहुधैव त्रुटिता बहिर्गता अभवन्निति वर्णवैकल्यं च कृपया संशोधनीयं योजनीयं निवेदनीयं च सुहृत्तमैः सुधीभिरित्यलमतिविस्तरेण । अथाशासे चेदं पुस्तकमितिहासरसिकानां विदुषां ज्योतिषिकाणां चानन्ददायकं स्यादिति ।

आशुतोषभवनम्, कलकत्ता ।

चैत्रशुक्लप्रतिपत् सम्बत् २०००

विक्रमवृत्तौथसहस्राब्दगाः प्रथमदिनम् ।

श्रीश्रीकृष्णमिश्रापरनामकः

श्रीबबुआजिमिश्र ।

ग्रन्थपरिचयः

शतानन्दध्वस्तिप्रभृतितुटिपर्यन्तसमय-

प्रमाणं भूधिष्ण्यग्रहनिवहसंस्थानकथनम् ।

ग्रहेन्द्राणां चाराः सकलगणितं यत्र गदितं

स सिद्धान्तः प्रोक्तो विपुलगणितस्कन्धकुशलैः ॥

सि० शि० अ० १ श्लो० ३

इति श्रीपत्युक्तलक्षणलक्षितस्य सिद्धान्तग्रन्थस्य ग्रहगणित-गोलगणितनामानो
हो विभागौ चिरादेव प्रसिद्धौ । तत्र प्रथमे ग्रहगणिताख्ये भागे ग्रहग्रहणादीनां
गणनक्रमो द्वितीये गोलगणिताख्ये भागे च तत्तद्गणनानामुपपत्तयः सोपकरणाः
कथ्यन्ते सर्वैरपि सिद्धान्तप्रणेतृभिराचार्यैः । तदत्र श्रीपतिनाऽपि प्रथमभागो
ग्रहगणिताख्यो द्वादशभिरध्यायैः प्रथममुक्तः । स चास्माभिरपि यथामति
संशोधितष्टिप्पणविवरणादिभिः सहितः पूर्वमेवालोचितः प्रकाशितश्च । द्वितीये
भागेऽत्र—

(१३) व्यक्तगणिताध्यायः । (१४) अव्यक्तगणिताध्यायः । (१५) गोल-
वासनाध्यायः । (१६) गोलवर्णनाध्यायः । (१७) राहुनिराकरणाध्यायः ।
(१८) ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्यायः । (१९) यन्त्राध्यायः । (२०) प्रश्नाध्यायः ।
इत्यष्टावध्यायाः सन्ति । सिद्धान्तशेखरोऽयं ब्रह्मगुप्तप्रणीतब्राह्मस्फुटसिद्धान्तमेवादशी-
कृत्य श्रीपतिना प्रणीत इति प्रायस्तथैवात्रापि पूर्वोत्तरार्धयोरध्यायक्रमो वर्तते ।

श्रीमता भास्कराचार्येणाप्ययमेव क्रमः स्वसिद्धान्तशिरोमणौ गृहीतः ।
परमनेन व्यक्तगणिताध्यायोऽव्यक्तगणिताध्यायश्च पूर्वाचार्यापेक्षया विशदविवेचनौ
विविधकल्पनोदाहरणमण्डितौ लीलावती-बीजगणितनामभ्यां प्रसिद्धौ प्रणेतौ पृथक्
ग्रन्थरूपेण कृताविव प्रतिभातो बहूनामाधुनिकानां ज्योतिषिकाणामपि ।

अथ च श्रीपतिना सिद्धान्तशेखरेऽत्र पञ्चपञ्चाशता ५५ श्लोकैर्व्यक्तगणिताध्याय-
मुक्तापि “गणिततिलक”मिति नाम्ना पृथगपि व्यक्तगणितग्रन्थो विरचितः । तथैव
ब्रह्मगुप्तकृते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तेऽव्यक्तगणिताध्याये सत्यपि “ब्रह्माह्वयशोधरपञ्चनाभ-
बीजानि यस्मादतिविस्तृतानि” इति भास्करोक्त्याऽतिविस्तृतोऽपि बीजगणितग्रन्थो

ब्रह्मगुप्तकृत आसीदिति सिध्यति । तेनात्र केवलं भास्कराचार्य एव स्वल्पतरौ व्यक्ताव्यक्तगणिताध्यायौ नोक्तवानिति प्रतीयते ।

अथात्र श्रीपतिना सिद्धान्तशेखरे व्यक्तगणिताध्यायारम्भे—

जानाति विंशतिमिमां परिकर्मणां य-

म्हायाष्टमीर्व्यवहृतीरपि मिश्रिताद्याः ।

व्यक्तं स वेत्ति गणितं गणितप्रवीण-

गोष्ठौषु वैष भजते गणकाग्रणीत्वम् ॥

इति प्रशंसया श्लोकोक्तानाम्नां गणितानामत्र कथनेन च श्रीपतिस्तद्ग्रन्थाध्येता चावश्यं गणिताग्रणौ भवितेति सूच्यते । प्रायस्स्वेतावन्त्येव प्रकरणानि सर्वेष्वपि प्राचीनोक्तव्यक्तगणितग्रन्थेषु भवन्तीति सूचनं तथाऽन्येऽपि व्यक्तगणिताध्यायसम्बन्धिनो विशेषाच्चेतिहासावबोधका अस्माभिर्विवरणे यथास्थानं सविस्तरं विवेचिताः । व्यक्तगणितग्रन्थेष्वस्माकं पाठ्यग्रन्थो भास्करलीलावतीति तादृशमेव सिद्धान्तशेखरस्य व्यक्तगणिताध्यायं विधातुमेवाहं बहुन्युदाहरणानि तादृशैरेव ग्रन्थान्तरोक्तैर्मनोरमैरुद्देशकपद्यैर्मण्डितानि प्रदर्श्याध्यायममुं विवृतवानस्मि । ग्रन्थान्तराणां वचनदर्शनेन तत्तद्ग्रन्थावलोकनकुतूहलिनोऽन्तेवासिनस्तेषामप्रसिद्धानां ग्रन्थकाराणां कृतीः पश्येयुः कदाचित् तान् ग्रन्थान् प्रकाशयेयुश्चेति वाऽस्ततो गत्वा लुप्तप्रायाणां तेषां ग्रन्थानां नामान्यवश्यं जिज्ञासवस्ते ज्ञास्यन्तीति मनसि कृत्वैव ममायमुद्योगः ।

अथास्य सिद्धान्तशेखरस्य मदाधारभूतं पुस्तकद्वयमशुद्धबहुलमेकमाटकमिव वस्तुतो वर्त्तत इति बहुधैव मत्संशोधितस्याविकलाक्षरस्यैव श्लोकस्याभिनिवेशः । परमत्र व्यक्तगणिताध्यायोऽव्यक्तगणिताध्यायश्च नितरामशुद्धौ वुटितपदश्लोकौ चेत्यगत्या बहुत्र तथैव वुटितपदानशुद्धान् वा श्लोकान् मूले निवेशितवानस्मि । अथ तत्रापि स्वबुद्धिगोचरं तदाशयं तद्दूहापोहसहितं विवरणे प्रकाशितवानस्मि । ग्रन्थस्यास्य छात्रोपयोगीकरणाय ऐतिहासिकदृष्ट्या विवेचनाय चाहं विशदं विवरणं तत्प्रमाणोकरणाय पूर्वाचार्याणां वचनानि च यथासम्भवमिह सपरिश्रमं लिखितवानस्मीति ।

(१४) अव्यक्तगणिताध्यायारम्भे—

यस्वर्णकुट्टककृतिप्रकृतिप्रमेद-

मव्यक्तवर्णसदृशीकरणे च बीजे ।

ते मध्यमाहरणभावितके च बुद्धा

निःसंशयं भवति दैवविदां गुरुत्वम् ॥

इत्युक्त्याऽव्यक्तगणिताध्यायाभिधेयं संक्षेपतः संसूच्य तेषां गणितानां सूत्राणि लिखितानि श्रीपतिना । सप्तत्रिंशता ३७ पद्यैरुक्तोऽयमध्यायोऽपि बहुधैवाशुद्धिसंकुल-स्फुटितपदश्लोकश्चेति सर्वत्र संशोधयितुमभियोजयितुं च महदभूत्तारतम्यमिति तथैव ते श्लोका मया मूले लिखिता बहुत्र विवरणमलिखित्वैव । किञ्च बीजगणितमधुना प्राचीनाचार्याणां मध्ये ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तोक्तमव्यक्तगणिताध्यायमात्रं तदनु भास्करोक्तं चोपलभ्यते । सूत्राणामुद्देशका उदाहरणानि च भास्करकृतबीजगणितमात्रस्यैवोपलब्धानीति श्रीपतेः सूत्राणामभिप्रायावगमाय बहुधा भास्करोक्तान्येवोदाहरणानि स्वरचितैरुद्देशकश्लोकैः प्रदर्शितानि । अनेकस्थले भास्करतोऽन्यादृशान्यप्युदाहरणानि ज्योतिर्विदसमाजे चिरप्रसिद्धमौखिकप्रश्नानां स्वकृतोद्देशकश्लोकैरुक्तानामुत्तरस्वरूपाणि लिखितानि । गणितसूत्राणां व्याख्यामात्रेणान्तेवासिनामभिप्रायावगमोऽसम्भव इति मत्त्वैव गणितोदाहरणं बहुधा प्रदर्शितम् । अयमव्यक्तगणिताध्यायोऽपि भास्करीय-बीजस्य सारांशभूतो भवत्विति भावनया संक्षिप्तक्रियं श्रीपतिसूत्रं यथासम्भवं सविस्तरं विवृतवानस्मि । श्रीपतिना पाटीगणितप्रसिद्धसंक्रमणसूत्रं ब्रह्मगुप्तेरीतिमनुसृत्या-व्यक्तगणिताध्याये कथितमिति तत्र श्रीगणेशदेवज्ञोक्त-“गणितमञ्जरी”-ग्रन्थतः, मुनीश्वरोक्त-“पाटीसार”-नामग्रन्थतश्चोद्देशकश्लोका गृहीताः । नारायणदेवज्ञकृतो “बीजगणितावतंस”नामा ग्रन्थः खण्डित उपलब्धस्ततोऽपि त्रिचतुराणि सचमङ्कतोनि सूत्राण्युल्लिखितानीतीतिहासरसिकैर्विवेचनीयानीति ।

(१५) गोलवासनाध्यायारम्भे—

उडुग्रहाणां भ्रमणं न तुल्यं सर्वत्र भूगोलनिवासिनां हि ।

तत्तत्त्वबोधावगतिस्तु गोलादतः स्फुटं गोलमिहाभिधास्ये ॥

इत्यनेनाध्यायाभिधेयमुक्त्वा ततो गोलप्रशंसा, गणितप्रशंसा चेत्यादि भास्करीय-गोलाध्यायभुवनकोशवत् सर्वं सुमनोरमैः चतुःसप्तत्या ७४ पद्यैरुक्तमिति । भास्करोक्तो भुवनकोशः प्रायः सिद्धान्तशेखरस्थगोलवासनाध्यायस्य सर्वधैवानुरूप इति ग्रन्थावलोकनेन मदीयविवरणविवेचनेन च सुदृढमेव प्रस्फुटीभविव्यति । द्वीप-समुद्रादीनामवस्थानं पुराणोक्तमपि “यदिदमुक्तं तत् सर्वं पुराणाश्रितम्” इति वदन्नपि भास्कराचार्यः प्रायः श्रीपतेः सिद्धान्तशेखरमेव संमुखीकृत्य कथितवानिति ।

(१६) गोलवर्णनाध्यायारम्भे—

कक्षावृत्तं खेचराणां निजं यत् तस्माहृतं व्यासखण्डेन कृत्वा ।

चिह्नैर्युक्तं द्वादशानां हि भानां मध्ये कल्पस्तस्य गोलो धरित्रगाः ॥

इत्यादिना मध्यमग्रहस्य स्पष्टीकरणार्थं क्थेयकादिकथनेन ग्रहगणितोक्त-
ग्रहस्पष्टीकरणस्य तद्वतिस्पष्टीकरणस्य च प्राचीनसम्मतोपपत्तिः चतुःषष्ट्या ६४ पद्यैः
प्रतिपादिता । अवल्य-मदीयविवरणावलोकनेन क्थेयकोक्तं सर्वमपि विषयजातं
विदितं भविष्यति ।

अथाबोक्ता ज्योत्पत्तिः प्राचीनाचार्याणां सम्मता प्रायः सर्वैरप्येवमेव
कथ्यते । अनन्तरं चात्र प्रायः प्रतिश्लोकं मया श्रीपतिप्राचीनकथनं तदर्वाचीन-
भास्करकथनं च प्रदर्श्य स्वकृतविवरणप्रामाण्यं वा तत्कथनेतिहासो वा व्यक्ती-
कृतोऽत्र । सरसकोमलपदपद्यहेतोर्भास्करीयो गोलाध्यायश्चिरादेव विहृतसु प्रसिद्धः
सोऽपि श्रीपतिसिद्धान्तशेखरतुलनया प्रायस्तुच्छीभवतीति मत्प्रतीतिः ।

(१७) राहुनिराकरणाध्यायः ।

सूर्यचन्द्रयोर्ग्रहणे राहुकृते भवत इति पुराणमतं निराकर्तुमेवायं पृथगध्यायः—

सिंहिकासुतशिरः सुदर्शनच्छिन्नमप्यमृतवस्तुशक्तिः ।

अप्रमुक्तमसुभिः किल ग्रहं राहुराहुरिति केऽपि सूरयः ॥

इत्यादिना पञ्चदशभिः १५ श्लोकैः श्रीपतिना कृतः । तत्र “श्रीवराह-
मिहिरो न राहुरित्याह ताण्डवितबाहुरुच्चकैः” इत्यनेन प्रथितमतस्य वराह-
मिहिरस्य बृहत्संहितोक्तानि वचनानि शिष्यधीवृद्धिदतन्वोक्तलक्षणवचनानि च
सरसकोमलपदैः पद्यैरत्र पुनरुक्तानीति । अतःपरम्—

(१८) ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्यायः ।

अयमध्यायश्च सूर्यचन्द्रयोर्ग्रहणे आपामरसकलजनमनश्चमत्कारकारिणी
ज्योतिषशास्त्रस्यापि तत्त्वभूते एव वस्तुनी इति ग्रहणोपपत्तेः पृथगध्यायः श्रीपतिना
विहितः । भास्कराचार्येणापि “ग्रहणवासना” नाम्ना पृथगीकोऽधिकार उक्तः ।
अत्र श्रीपतिना—

सदृशकलिककाले भूतलान्तःस्थितो ना

स्थगितममृतधाम्ना वीक्षतेऽर्कं नतं हि ।

न पुनरवनिपृष्ठावस्थितोऽप्युच्छ्रितत्वात्

स च नमनघटीभिः पश्यति स्वीदयात् प्राक् ॥

इत्यादिनाऽयमध्यायोऽष्टादशभिः १८ श्लोकैरुक्तः । अत्र लम्बननत्योः स्वरूपं,
ततश्च तयोः परमत्वस्याभावस्य च स्थानं तत्संस्कारप्रकारं च प्रदर्श्य चन्द्रग्रहणे

कथं लम्बनावनतो नोपयुक्ते इति, ततश्च ग्रहणपरिलेखे बलनसंस्कारश्च कथं क्रियत इति, ततश्चाङ्गुललिप्तार्थं सूर्यविम्बमुदयसमये पृथुनं मध्यन्दिने चाख्यं भासत इत्येतस्य कारणं बुधशुक्रयोर्विम्बयोर्विशेषश्चेति, ततो दृक्कर्मोपपत्तिश्च साधारणत उक्ता । एतत्सर्वं प्रायो ब्रह्मगुप्तलङ्काचार्ययोरुक्तिमादायैव श्रौपतिना, ततश्च भास्करेणापि तथैवोक्तमिति । संचिप्तामुपपत्तिमवगत्यापि सुधियः स्वयं सविस्तरामूहयेयुः । ज्योतिषसिद्धान्तोपपत्तिम् आर्यभट्टब्रह्मगुप्तलङ्कावटेश्वरदामोदरादयोऽपि ग्रन्थकाराः सर्वथा नाख्यातुं शक्येरन् तत्रास्मत्सदृशस्य मन्दमतेः का कथेति श्रौपतेरुपसंहारे विनयोक्तिः । अतोऽनन्तरम्—

(१८) यन्त्राध्यायः

शक्यः परिच्छेदविधिर्विधातुं यन्त्रैर्विना नो समयस्य तज्ज्ञैः ।

तेषां स्वयंवाहकपूर्वकाणामतः प्रवक्ष्ये खलु लक्षणानि ॥

इत्युपक्रम्य सप्तविंशत्या २७ श्लोकैर्दशानां यन्त्राणां पृथक् नामानि लक्षणानि च सनिर्माणविधीनि तेभ्यश्च यन्त्रेभ्यो नतोन्नतकालादिज्ञानं यष्टियन्त्रेण त्रिप्रश्नोक्तानां दिग्देशकालानां सर्वेषामपि ज्ञानायोपदेशश्च कृतः । उपसंहारे दशानामप्युक्त-यन्त्राणां नामानि कथितानि ।

प्राचीनाचार्याणां समयेऽपि दिग्देशकालादीनामवगमाय यानि यन्त्राणि तैराविष्कृतानि प्रसिद्धान्यासन् तान्यपीदानीं ज्योतिषिकाणां कृते नाममात्राण्येव । न केऽपि किमपि यन्त्रं निर्माय तदुपयोगं कुर्वन्तीति महदेव दीर्भाग्यम् ।

अथान्तिमः (२०) प्रश्नाध्यायः ।

प्रणम्य देवं द्युमणिं ग्रहेशं निःशेषिताशेषतमःसमूहम् ।

प्रश्नान् प्रवक्ष्ये विविधान् हितार्थं वृत्तैर्विचित्रैर्गणकोत्तमानाम् ॥

इति . मङ्गलाचरणपूर्वकमारभ्य चतुर्विंशत्या २४ काव्यसाहित्यवत् सरसपदः पद्यैः कथितस्तत्र प्रधानतश्चतुर्विंशतिरेव प्रश्नास्तदन्तर्भूतत्वेनान्येऽपि कतिचन प्रश्ना अत्र पृष्टाः श्रौपतिनेति प्रश्नाध्यायोऽयम् । उक्तप्रश्नानां मध्ये बहूनां प्रश्नानामुत्तराणि सिद्धान्तशेखरे प्रथमखण्डे विशेषतः प्रतिपादितानि मदीये विवरणे विवेचितानि च । बहवश्चात्रत्याः प्रश्नश्लोका अशुद्धिभाजो वा मद्बुद्धिमनारूढा वा सन्देह-संकुलमिव यथावगताशयं व्याख्याता अपि मयाऽनुपपत्तिका एव रचिताः ।

यद्यप्यत्रोक्ताः प्रश्ना नितान्तं कठिना नैवेति प्रश्नोक्तिभिस्तदुत्तरकारिसूत्रैश्च प्रतीयमानेऽपि “तस्य क्षमातलवाक्पतेर्न, कुरुते कः पादपातानतिम्” । “कीर्त्तिस्तस्य विकाशमेति भुवने भूगोलसंवेदिनः ।” “मन्ये स तेन वपुषा क्षितिमण्डलेऽस्मिन् देवः स्वयं वसति तामरसप्रसूतिः ।” “प्रज्ञानिर्जितनिर्जरैन्द्र-गुरवो वन्द्या न केषां हि ते ।” इत्याद्युक्तिभिरुत्तरकाठिन्यं सूचितं श्रीपतिनेति तत्र वागाडम्बरमात्रमेव प्रतीयते । अस्माभिरस्मिन्नध्याये यानि त्रिचतुराणि प्रश्नपद्यान्यशुद्धिबाहुल्यादविद्वतान्येव यथावगततदूहापोहसहितानि प्रकाशितानि तानि तत्र तत्र शुद्धपाठमन्विष्य व्याख्याय च निवेदनोद्योऽहममत्सरैर्ज्योतिष-सिद्धान्तमर्मज्ञैः सुधीभिरिति तान् सानुनयमभ्यर्थयामि ।

अथात्र ग्रन्थपरिचयप्रसङ्गे श्रीपतेरेकस्य ग्रन्थस्य प्रायोज्योतिषविकाणाम-परिचितस्य सिद्धान्तशेखरप्रथमखण्डस्यग्रन्थपरिचयेऽप्यनुलिखितस्य यत् किञ्चित् परिचयं ददामि । स च व्यावहारिकग्रन्थः श्रीपतिरत्नमालातो वृहदाकारः—

“दैवज्ञवक्त्रभः ।”

अत्रोक्तानां विंशतेः प्रकरणानां नामानि श्लोकसंख्या चैवं वर्त्तते । यथा (१) तिथिप्रकरणम् तत्र श्लोकसंख्या २७ । अथ (२) वारप्रकरणे २३ । (३) योगप्रकरणे ११ । (४) करणप्रकरणे ८ । (५) नक्षत्रप्रकरणे ११२ । (६) मुहूर्त्तप्रकरणे ८ । (७) सम्बत्सरप्रकरणे १६ । (८) उपग्रहप्रकरणे ३४ । (९) गोचरप्रकरणे ५५ । (१०) संक्रान्तिप्रकरणे २० । (११) निषेक-कृत्यादिप्रकरणे ३२ । (१२) सर्वार्थसिद्धिप्रकरणे ४७ । (१३) वास्तुप्रकरणे ४५ । (१४) सुरप्रतिष्ठाप्रकरणे ४७ । (१५) भवनप्रकरणे २७ । (१६) राजाभिषेकप्रकरणे १३ । (१७) यात्राप्रकरणे २१० । (१८) विवाहप्रकरणे १२५ । अतोऽनन्तरम् (१९) १५ । (२०) प्रश्नप्रकरणे ४८ । इत्येवं प्रायः सहस्रसमैः सुमनोरमैः श्लोकैर्ग्रथितोऽयं ग्रन्थः ।

ग्रन्थारम्भो यथा—

अत्युत्कटस्मरतमः परिभूयमान-

लक्ष्मीमनःकमलकुङ्कुमलतिग्मधामा ।

गार्वाणमस्तकमण्डित्युतिरञ्जिताङ्गि-

नारायणो मनसि वः स्थितिमादधातु ॥१॥

होराङ्गतन्त्रकुशलैर्मुनिभिः कृतानि
शास्त्राणि सम्यगवलोक्य चिरन्तनानि ।
दैवज्ञवज्रभूमिदं व्यवहारकाण्डं
श्रीश्रीपतिः प्रकुरुतेऽल्पमनल्पसारम् ॥२॥ इति,

ग्रन्थान्तस्य “इति श्रीनागदेवात्मजभट्टश्रीपतिविरचिते दैवज्ञवज्रभव्यवहार-
काण्डे प्रश्नप्रकरणं विंशतितमं समाप्तम् ।”*

सिद्धान्तशेखरवत् विंशत्यध्यायात्मकोऽयमपि ग्रन्थोऽद्यावधि प्रायः प्रकाशितो
विदुषां दृष्टिगोचरोभूतो नाभूदिति परितापः प्राचीनकीर्त्तिरक्षणदक्षैः सुधीभि-
रपनोदनीय इत्यलमतिविस्तरेण ।

* एतद्ग्रन्थपरिचयोऽस्माभिः श्रीहीरालालरसिकदास-कापेडिया-महाशयेन (Prof., Wilson College,
Bombay) श्रीपतैर्गणिततिलकययस्य भूमिकायासुलिखितो लिखित इति ।

अध्यायसूचीपत्रम्

अथ सिद्धान्तशेखर-द्वितीयखण्डस्य प्रकरणानुक्रमणिका ।

प्रकरणसंख्या	प्रकरणनामानि	पृष्ठाङ्काः
(१३)	व्यक्तगणिताध्यायः	१
(१४)	अव्यक्तगणिताध्यायः	८५
(१५)	गोलवासनाध्यायः	१३५
(१६)	गोलवर्णनाध्यायः	१८१
(१७)	राहुनिराकरणाध्यायः	२४२
(१८)	ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्यायः	२५८
(१९)	यन्त्राध्यायः	२७७
(२०)	प्रश्नाध्यायः	३०२
(२१)	परिशिष्टम्	३३८

विषय-सूचीपत्रम्

अथ सिद्धान्तशेखर-द्वितीयखण्डस्य विषयानुक्रमणिका ।

तत्र (१३) व्यक्तगणिताध्याये—

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
१ ।	व्यक्तगणिताध्यायाभिधेयस्तत्प्रशंसा च	१
२ ।	कपाटसन्धिरीत्या गुणनविधिः	३
३ ।	भागहरणविधिः	६
४ ।	वर्गघनयोरानयनविधौ स्वरूपे च	७
५ ।	वर्गमूलानयनप्रकारः	८
६-७ ।	घनमूलानयनप्रकारः	१०
८ ।	भिन्नसङ्कलितव्यवकलिते	११
९ ।	भिन्नाङ्कानां गुणनं वर्गीकरणं च	१२
१० ।	भिन्नाङ्कानां भागहारो भागानुबन्धभागापवाहौ च	१४
११-१२ ।	भागजातिः प्रभागजातिश्च	१४
१३ ।	व्यस्तविधिः	१८
१४ ।	त्रैराशिकं व्यस्तत्रैराशिकं च	२०
१५-१६ ।	पञ्चराशिकादिसूत्राणि	२२
१७ ।	मिश्रव्यवहारे प्रथमं मिश्रगणितम्	२७
१८ ।	मिश्रव्यवहारे द्वितीयं मिश्रगणितम्	२८
१९ ।	मिश्रव्यवहारे प्रक्षेपकगणितम्	२८
२० ।	श्रेढीव्यवहारे आदिचयगच्छेषु ज्ञातेषु श्रेढीफलसाधनसूत्रम्	३२
२१ ।	श्रेढीव्यवहारे सङ्कलितैक्यानयनविधिः	३३
२२ ।	श्रेढीव्यवहारे वर्गसङ्कलितघनसङ्कलितयोर्विधिः	३४
२३ ।	चयगच्छसर्वधनज्ञाने आदिज्ञानाय आदिगच्छसर्वधनज्ञाने च चयज्ञानाय सूत्रम्	३५
२४ ।	गच्छज्ञानाय सूत्रम्	३६
२५ ।	द्विगुणत्रिगुणाद्युत्तरे फलानयनम्	३८

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
२६-२७ ।	क्षेत्रव्यवहारेऽक्षेत्रलक्षणादि ...	४१
२८ ।	क्षेत्रव्यवहारे त्रिभुजचतुर्भुजयोः फलानयनम् ...	४३
२९ ।	त्रिभुजक्षेत्रे तदाबाधयोर्लम्बस्य चानयनम् ...	४५
३० ।	प्रकारान्तरेण त्रिभुजचतुर्भुजयोः फलानयनम् ...	४७
३१-३२ ।	त्रिभुजचतुर्भुजोपरिस्थवृत्तयोर्व्यासानयनम् ...	४८
३३ ।	चतुर्भुजे कर्णानयनविधिः ...	४८
३४ ।	विषमचतुर्भुजस्य कर्णानयनम् ...	५०
३५ ।	वृत्तक्षेत्रे तत्परिधिः फलस्य चानयनम् ...	५२
३६ ।	परिध्यानयनेऽमूलदराशेरासन्नमूलानयनम् ...	५४
३७ ।	वृत्ते जीवाशरयोरानयनम् ...	५५
३८ ।	वृत्ते शरजीवाभ्यां व्यासासयनं ग्रासव्यासाभ्यां शरानयनं च ...	५७
३९-४० ।	वृत्ते चापजीवाव्यासबाणानां परस्परमानयनम् ...	५८
४१ ।	जात्यद्वयेनायतचतुर्भुजक्षेत्रसाधनम् ...	६०
४२ ।	जात्यद्वयेन विषमचतुर्भुजसाधनम् ...	६१
४३ ।	खातव्यवहारे खातफलानयनं तत्क्षूचीफलानयनं च ...	६४
४४ ।	खातव्यवहारे खातस्य घनफलानयनविधिः ...	६७
४५-४६ ।	पाषाणगोलघनफलानयनम् ...	६८
४७ ।	चितिव्यवहारे चितेः स्तराणामुच्छ्रितीनां च साधनम् ...	७०
४८-४९ ।	क्राकचिकव्यवहारोपयुक्तविधिः ...	७२
५०-५१ ।	राशिव्यवहारोपयुक्तविधिः ...	७४
५२ ।	भित्त्यन्तर्वाङ्मसंलग्नराशिप्रमाणानयनम् ...	७७
५३ ।	कायाव्यवहारे कायेष्टकालयोः परस्परमानयनविधिः ...	७८
५४ ।	दीपौच्चैः दीपशङ्कुतलमध्यभूमौ च ज्ञातायां शङ्कुच्छाया- ज्ञानविधिः ...	८१
५५ ।	कायादीपौच्चयोर्ज्ञाने दीपशङ्कुन्तरभूमिज्ञानविधिः ...	८२

(१४) अव्यक्तगणिताध्याये—

१ ।	अव्यक्तगणितभेदास्तत्प्रशंसा च ...	८५
२ ।	अव्यक्तानां मानानयनाय तेषां मानसंज्ञाकल्पनाकथनम् ...	८६

श्रीकाण्डाः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
३।	धनर्णसङ्कलनव्यवकलनविधिः	८७
४।	धनर्णगुणनभजनविधिः	८८
५।	धनर्णवर्गयोर्मूलयोश्च विधिः	८९
६।	शून्यसङ्कलनादिविधिः	९२
७।	करणोषड्विधे करणोपरिभाषा तद्गुणनभजनयोर्विशेषश्च	९५
८।	करणोसङ्कलितव्यवकलिते	९५
९।	करणोगुणनविधिः	९७
१०-११।	करण्या भागहारो वर्गश्च	९८
१२।	करण्या मूलानयनप्रकारः	१००
१३।	संक्रमणविधिर्विषमकर्मविधिश्च	१०१
१४।	एकवर्णसमीकरणेऽव्यक्तमानानयनम्	१०५
१५-१६।	अनेकवर्णसमीकरणप्रकारः	१०८
१७-१८।	वर्गसमीकरणप्रकारः	११२
१९।	वर्गसमीकरणे प्रकारान्तरेणाव्यक्तमानानयनम्	११५
२०-२१।	भावितेऽव्यक्तमानानयनप्रकारः	११६
२२-२५।	कुट्टकाध्याये तदितिकर्तव्यता	११८
२६।	कुट्टके उद्देशस्य खिलत्वज्ञानं क्षेपाभावे गुणकनिरूपणं च	१२२
२७।	अपवर्त्तनाङ्कज्ञानं गुणलब्धोरनेकत्वप्रतिपादनं च	१२२
२८-२९।	ग्रहभगणादिज्ञानार्थं कुट्टकप्रकारः	१२३
३०-३१।	भगणादिशेषतोऽहर्गणानयनप्रकारः	१२७
३२।	वर्गप्रकृतौ तत्स्वरूपनिरूपणम्	१३०
३३।	वर्गप्रकृतिगणितं तत्रागतयोः कनिष्ठज्येष्ठपदयोरानन्त्यार्थ- मुपायश्च	१३०
३४-३७।	वर्गप्रकृतौ विशेषः	१३३

(१५) गोलवासनाध्याये—

१।	गोलाध्यायप्रयोजनप्रतिपादनम्	१३५
२।	गोलप्रशंसाकथनम्	१३५

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
३ ।	गोलानभिज्ञगणकोपहासः ...	१३६
४ ।	गणितप्रशंसाकथनम् ...	१३६
५ ।	गोलनिर्माणकारणकथनम्...	१३७
६ ।	गोलस्वरूपप्रतिपादनम् ...	१३७
७ ।	पृथिव्याः स्वरूपनिरूपणम् ...	१३८
८ ।	भूमेः स्वरूपे मतान्तराणि ...	१३८
८-१० ।	भूमेः समतानिराकरणम् ...	१३८
११ ।	भुवोऽवस्थाने जैनमतकथनम् ...	१४०
१२ ।	भुवोऽवस्थाने जैनमतनिराकरणम् ...	१४१
१३ ।	पुनस्तन्मतनिराकरणदृढीकरणम् ...	१४१
१४ ।	सूर्येन्दुनक्षत्राणां द्वैगुण्यरूपजेनमतस्य खण्डनम् ...	१४२
१५-१७ ।	आर्यभटीक्तभूभ्रमणमतखण्डनम् ...	१४३
१८-१८ ।	पृथ्वीसंस्थाने विविधमतान्तराणां निराकरणम् ...	१४४
२० ।	पुराणोक्तभूम्याधारपरम्परानिराकरणम् ...	१४५
२१ ।	भूमेः स्थिरताशक्तेर्निरूपणम् ...	१४६
२२ ।	भूमेराकाशावस्थानस्य सदृष्टान्तमुपपादनम् ...	१४७
२३ ।	भूमिः किमर्थं विधात्रा रचितीति कथनम् ...	१४७
२४ ।	अनन्तयोजनाऽनन्ता वा पृथ्वीति मतयोः खण्डनम् ...	१४८
२५ ।	स्रोक्तभूपरिधिप्रमाणस्य दृढीकरणम् ...	१४८
२६ ।	भूगोलोपरि मेरुसंस्थाननिरूपणम् ...	१४८
२७ ।	भूगोले देवदानवयोर्निवासस्थाननिरूपणम् ...	१५०
२८ ।	भूगोलनिवासिनामुपरिस्थित्यनुभवे दृष्टान्तप्रदर्शनम् ...	१५०
२८ ।	ब्रह्मदिनारम्भावसानयोर्भूवो ज्ञासदृष्टिप्रतिपादनम् ...	१५१
३० ।	भूगोले प्राचीनपुरचतुष्टयनिवेशकथनम् ...	१५१
३१ ।	तत्परचतुष्टये समयभेदः कीदृश इति कथनम् ...	१५२
३२ ।	सप्तसमुद्राणामवस्थितिनिरूपणम् ...	१५३
३३ ।	द्वीपानामवस्थितिप्रतिपादनम् ...	१५३
३४ ।	तिथिविशेषेण समुद्रवीचेर्निरूपणम् ...	१५४

सूचीपत्रम्

lvii

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
३५ ।	वडवानलस्थानस्य भारतवर्षसीमायाश्च निरूपणम् ...	१५४
३६ ।	जम्बूद्वीपमध्ये गिरिनिवेशकथनम् ...	१५४
३७ ।	पाताललोकानां प्रतिपादनम् ...	१५५
३८ ।	यमकोटिरोमकपत्तनयोः पर्वतयोः प्रतिपादनम् ...	१५६
३९ ।	वर्षपर्यायवतां देशानां नामानि ...	१५६
४०-४१ ।	स्वर्गसंस्थानं सवर्णनम् ...	१५७
४२ ।	आधारपर्वतेषु सरसामवस्थानं सवर्णनम् ...	१५७
४३ ।	आधारपर्वतेषूपवनानां वर्णनम् ...	१५८
४४ ।	गन्धमादनमात्यवतोर्हिमालयशृङ्गवतोश्च विशेषाख्यानम् ...	१५८
४५ ।	सुमेरुपर्वतस्य स्वरूपाख्यानम् ...	१५८
४६-४७ ।	भारतवर्षस्थनवखण्डानां सप्तकुलाचलानां च नामानि ...	१५८
४८ ।	भूर्भुवोदिसप्तलोकानामवस्थानकथनम् ...	१६०
४९ ।	ब्रह्माण्डगोलनिरूपणम् ...	१६१
५०-५१ ।	प्रवहाक्षिप्तस्य भचक्रस्य चलनक्रमं भूमेरुपरि सप्तवायु- स्कन्धानां प्रतिपादनं च ...	१६१
५२ ।	भूवायोः प्रवहवायोश्चावस्थानप्रतिपादनम् ...	१६३
५३ ।	प्रवहवायुना पश्चिमाभिमुखं गच्छतामपि ग्रहाणां पूर्व- गतेर्दृष्टान्तेन प्रतिपादनम् ...	१६४
५४-५७ ।	ध्रुवसंस्थाननिरूपणं भचक्रभ्रमणव्यवस्था कथनं च ...	१६५
५८ ।	देवदानवयोः पितृमानवयोश्च दिनप्रमाणप्रतिपादनम् ...	१६७
५९-६० ।	संहितोक्तदेवदिनरात्रयोर्निराकरणम् ...	१६७
६१ ।	पितृदिनस्योदयास्तादिसमयनिरूपणम् ...	१६८
६२ ।	ब्रह्मादिनोपपत्तिनिरूपणम् ...	१७०
६३ ।	ग्रहसावनदिनस्योपपत्तिनिरूपणम् ...	१७१
६४ ।	चान्द्रमासोपपत्तिप्रतिपादनम् ...	१७२
६५ ।	अधिमासोपपत्तिनिरूपणम् ...	१७३
६६ ।	तिथिचयोरुपपत्तिः ...	१७४
६७ ।	देशान्तरसंस्कारोपपत्तिः ...	१७५

श्रीकाण्डः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
६८ ।	ग्रहाणां भ्रमणयोजनप्रमाणम् ...	१७५
६९-७० ।	ग्रहाणां योजनगतेः साम्येऽपि कलात्मिका गतयः कथं भिन्नाः ? ग्रहाणां कलाक्रमं कलात्मकगतेः शीघ्रत्वक्रमश्च	१७६
७१-७२ ।	ग्रहाणां गतिभेदाः पञ्चधा षोढेति वेति विवेचनम् ...	१७७
७३-७४ ।	स्पष्टभूपरिधेः स्वरूपं तदुपपत्तिश्च ...	१७८

(६) गोलवर्णनाध्याये—

१-२ ।	अहर्गणानीतमध्यमग्रहस्य स्पष्टीकरणार्थं द्वेष्टकप्रकारः ...	१८१
३-४ ।	स्वोच्चनीचयोस्तिष्ठति ग्रहे विशेषः ...	१८३
५ ।	ग्रहभ्रमणविषये विशेषोक्तिः ...	१८४
६ ।	ग्रहगती विशेषो गतिफलाभावस्थानकथनं च ...	१८५
७-८ ।	ग्रहस्पष्टीकरणे फलोपपत्तिः ...	१८५
९-१० ।	ज्योत्पत्तिस्तत्र चतुर्विंशतिजीवानां साधनम् ...	१८८
११ ।	वृत्तान्तर्गतसमषड्भुजक्षेत्रस्य भुजमानं षड्यंशानां पूर्ण- ज्यामानं च ...	१८२
१२ ।	नवत्यंशानां पूर्णज्यामानं पञ्चचत्वारिंशदशानां ज्यामानं च	१८२
१३ ।	चतुर्विंशत्यर्धज्यासु अष्टमहादशषोडशीनामर्धज्यानामा- नयनम् ...	१८२
१४-१५ ।	आगताभ्यो ज्याभ्यस्तदर्धशानां ज्यानामानयनम् ...	१८३
१६ ।	प्रकारान्तरिणार्धज्यानामानयनविधिः ...	१८५
१७ ।	अर्धज्यानयनप्रयोजनकथनम् ...	१८६
१८-२१ ।	प्रतिवृत्तनोच्चवृत्ताभ्यां ग्रहस्पष्टीकरणे भुजकोटिकर्णानां फलस्य चोपपत्तयः ...	१८७
२२ ।	ग्रहगत्यादौ विशेषोक्तिः ...	१८८
२३ ।	भुजान्तरकर्मोपपत्तिः ...	२०१
२४ ।	मन्दकर्मणि कर्णाकरणस्य कारणम् ...	२०२
२५-२६ ।	दिनरात्रिमानयोर्ज्ञातव्यरूपपत्तिः ...	२०३
२७ ।	लङ्कायां दिनरात्रयोः साम्यस्योपपत्तिः ...	२०५

श्रीकाण्डाः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
२८ ।	चरदलस्वरूपं तदनर्णोपपत्तिश्च	२०६
२८ ।	गोलबन्धाधिकारस्तत्र पूर्वापरयाम्योत्तरक्षितिजवृत्तानां स्वरूपाणि	२०७
३० ।	उन्नमण्डलसंस्थाननिरूपणम्	२०८
३१ ।	विषुवन्नमण्डलसंस्थाननिरूपणम्	२०८
३२-३३ ।	क्रान्तिमण्डलसंस्थाननिरूपणम्	२१०
३४-३५ ।	ग्रहाणां विमण्डलानां निरूपणम्	२११
३६ ।	मेषादिद्वादशराशीनामहोरात्रवृत्तानि	२१३
३७ ।	दृग्मण्डलाभिनिवेशकथनम्	२१५
३८-३९ ।	प्रतिपादितानां वृत्तानां मध्ये चलवृत्तानां स्थिरवृत्तानां च प्रतिपादनम्	२१६
४० ।	विषुवन्नमण्डलेऽसवः कलाश्च समाना एव भवन्तीति प्रतिपादनम्	२१७
४१ ।	शङ्कोः स्वरूपनिरूपणम्	२१८
४२ ।	रवेः सममण्डलादिस्थितिवशेन शङ्कुनां नामानि	२१८
४३ ।	दृग्ज्यायाः स्वरूपनिरूपणम्	२२०
४४ ।	अक्षांशलम्बांशयोः स्वरूपनिरूपणम्	२२१
४५ ।	उदयास्तलग्नयोः स्वरूपनिरूपणम्	२२३
४६ ।	दृग्मण्डलोपपत्तिकथनम्	२२४
४७ ।	अग्रायाः स्वरूपनिरूपणम्	२२४
४८-४९ ।	त्रयाणामक्षक्षेत्राणां प्रतिपादनम्	२२५
५०-५३ ।	मेषादिद्वादशराशीनां स्वरूपाणि तदुदयमानानामुपपत्तिश्च	२२६
५४ ।	राशोनामुदयास्तयोर्विशेषत्वकथनम्	२२७
५५ ।	राश्युदये विशेषोक्तिः	२२७
५६ ।	राशेर्दृश्यादृश्यत्वे विशेषोक्तिः	२२९
५७ ।	पुनराशेर्दृश्यादृश्यत्वे विशेषोक्तिः	२३२
५८ ।	निरक्षोदयानां स्वदेशोदयानां चान्तरनिरूपणम्	२३४
५९ ।	राशीनां दृश्यादृश्यत्वे पुनर्विशेषोक्तिः	२३५
६० ।	राशिवशेन सूर्योदये विशेषोक्तिः	२३६

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
६१-६२ ।	स्वदेशनिरक्षदेशयोरन्तरे योजनप्रमाणानयनम्	२३७
६३-६४ ।	स्थानवशेन पूर्वादिदिशामनियमस्य सदृष्टान्तं प्रतिपादनम्	२३८

(१७) राहुनिराकरणाध्याये—

१ ।	पुराणोक्तसिंहिकासूनोः कथं राहुनाम्ना ग्रहत्वेन चाख्याति- रित्यत्र बहूनां मतम्	२४२
२ ।	राहुः कथमाकाशे दृश्यो न भवतीत्यत्र केषाञ्चिन्मतम्	२४३
३ ।	राहुसम्बन्धे मतान्तरकथनम्	२४४
४ ।	तन्मतनिराकरणम्	२४५
५ ।	पुनरपि राहोर्ग्रहत्वनिराकरणम्	२४६
६ ।	राहुद्वयमस्तीति बहूनां मतस्य खण्डनम्	२४७
७ ।	राहोः सर्पाकृतित्वकथनस्य खण्डनम्	२४८
८ ।	राहुकर्तृकचन्द्रसूर्यग्रहणोक्तेः खण्डनम्	२४८
९ ।	ग्रहणस्य राहुकर्तृकत्वे स्मृतिप्रामाण्यप्रदर्शनम्	२५०
१० ।	ग्रहणस्य राहुकर्तृकत्वे वेदवाक्यप्रामाण्यप्रदर्शनम्	२५०
११ ।	अतश्च न राहुकृतं ग्रहणमित्यपि मतं न शोभनमिति प्रति- पादनम्	२५१
१२-१३ ।	सोपपत्तिकस्वमतप्रतिपादनम्	२५३
१४-१५ ।	राहोर्ग्रहणाकारणत्वेऽपि श्रुतिस्मृत्यादिभिरिकवाक्यताकरणम्	२५५

(१८) ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्याये—

१-२ ।	लम्बनोपपत्तिस्तत्परमपरिमाणनिरूपणं च	२५८
३ ।	लम्बनाभावस्थाननिरूपणम्	२५८
४ ।	लम्बनोत्पत्तेस्तत्त्वप्रदर्शनपुरस्सरं लम्बनसंस्कारोपपादनम्	२६०
५ ।	लम्बनोपपत्तिवन्नत्युपपत्तिरपीत्युपपादनम्	२६३
६ ।	उपपादिताया नतेः स्वरूपनिरूपणम्	२६३
७ ।	चन्द्रग्रहणे लम्बननती कथं न भवत इत्युपपादनम्	२६५
८ ।	चन्द्रसूर्यग्रहणयोः परिलेखे वलनदानस्योपपत्तिः	२६६
९ ।	ग्रहणपरिलेखे वलनवशेन कथं दिशां चालनमित्यस्योपपादनम्	२६७

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
१० ।	सूर्यग्रहणं चन्द्रग्रहणात्कथमन्यादृशमित्यत्र युक्तिः	२६८
११-१३ ।	क्षितिजे मध्याकाशे च सूर्यविम्बस्य पृथुत्वलघुत्वावलोकने कारणकथनम्	२६८
१४ ।	पृथिव्यां दिनरात्रयोः प्रकाशाभ्युत्पत्तिरूपपत्तिः	२७२
१५ ।	बुधशुक्रयोर्विम्बयोः कुत्रापि श्यामलता कथं न भवतीत्युप- पादनम्	२७३
१६ ।	ग्रहोदयास्तसमययोर्दृक्कर्मसंस्कारोपपत्तिः	२७४
१७-१८ ।	इत्य मरुत्तसंचितोपपत्तिर्विद्वद्भिर्विशदं विस्तारणीया यदिह ब्रह्मगुप्तादयोऽपि सकलामुपपत्तिं वक्तुमक्षमाः कस्तत्रास्म- त्सदृशो जडधीरिति उपसंहारे विनयोक्तिः	२७५

(१८) यन्त्राध्याये—

१ ।	यन्त्राध्यायप्रयोजनप्रतिपादनम्	२७७
२ ।	यन्त्रोपकरणनिरूपणम्	२७८
३-६ ।	स्वयंवहगोलयन्त्रस्य निर्माणं तदुपयोगप्रतिपादनं च	२७८
७-८ ।	तुम्बयन्त्रनिर्माणप्रकारस्तदुपयोगप्रतिपादनं च	२८२
९-१० ।	चीरोयन्त्रनिर्माणं तदुपयोगश्च	२८४
११ ।	गजयन्त्ररचनोपदेशः	२८५
१२-१३ ।	फलकचक्रयन्त्रयोर्निर्माणं तदुपयोगश्च	२८७
१४ ।	कर्त्तरीयन्त्रं तदुपयोगकथनं च	२८८
१५-१६ ।	कपालपीठयन्त्रे तदुपयोगकथनं च	२८०
१७ ।	यन्त्रानुसारेणागतानां दिनघटिकानां स्फुटीकरणम्	२८१
१८ ।	शङ्खयन्त्रनिर्माणप्रकारः	२८२
१९-२० ।	घटीयन्त्रनिर्माणप्रकारः	२८३
२१-२३ ।	यष्टियन्त्रं तद्वशेन दिग्देशकालानामवगमश्च	२८५
२४-२५ ।	यष्टियन्त्रेण दिनगतघटिकानयनम्	२८८
२६ ।	यष्टिभ्यामर्कचन्द्रयोर्वर्धेन तिथिज्ञानम्	२८८
२७ ।	एतद्ग्रन्थोक्तयन्त्राणां नामानि	२९१

(२०) प्रश्नाध्याये—

श्लोकाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
१ ।	मङ्गलाचरणपूर्वकमध्यायाभिधेयः ...	३०२
२ ।	अहर्गणग्रहभगणयोः सम्बन्धेन ग्रहानयनप्रश्नः ...	३०३
३ ।	अधिमासावमयोरनवगमेऽहर्गणादेरानयनप्रश्नः ...	३०४
४ ।	अवमशेषमात्रज्ञानेनाहर्गणादेरानयनप्रश्नः ...	३०८
५ ।	जावाभिर्विना भुजकोटिज्यादेरानयनप्रश्नः ...	३१०
६ ।	ग्रहगतीनां सम्बन्धे प्रश्नः ...	३१३
७ ।	कोणवृत्तस्थरविसम्बन्धे प्रश्नः ...	३१४
८ ।	स्वमन्दोच्चतुल्यरविसम्बन्धे प्रश्नः ...	३१५
९ ।	उदयान्तिजस्थरवेरवलोकने प्रश्नः ...	३१७
१० ।	रात्रिमानमवलोक्य पलभानयनप्रश्नः ...	३१८
११ ।	राश्यादयमालोक्य पलभानयनप्रश्नः ...	३१८
१२ ।	पुनराश्यादयमानसम्बन्धी प्रश्नः ...	३२०
१३ ।	कोणवृत्तस्थरविवशेन प्रश्नः ...	३२२
१४ ।	रवेच्छायादर्शनेन प्रश्नः ...	३२२
१५ ।	दिनार्धच्छायाकर्णमालोक्य प्रश्नः ...	३२३
१६ ।	सममण्डलच्छायावशेन प्रश्नः ...	३२४
१७ ।	मिथुनान्तस्थो रविर्यत्र नास्तीति तत्रत्यपलभाप्रश्नः ...	३२५
१८ ।	शतं दिनानि यत्र सूर्यः सततं दृश्यस्तत्रत्यपलभाप्रश्नः ...	३२६
१९ ।	चन्द्रस्वरूपसम्बन्धे प्रश्नः ...	३२७
२० ।	छायाभ्रमणप्रश्नः ...	३२८
२१ ।	सममण्डलीयनतांशज्ञाने प्रश्नः ...	३२८
२२ ।	विकलादिशेषादहर्गणाद्यानयनप्रश्नः ...	३३०
२३ ।	रवे राश्यांशादिज्ञाने प्रश्नः ...	३३२
२४ ।	रविचन्द्रयोः कलाविकलयोर्योगे ज्ञातेऽहर्गणानयनप्रश्नः ...	३३३
२५ ।	निर्दिष्टदिने चन्द्रज्ञानेऽहर्गणानयनप्रश्नः ...	३३३
२६ ।	ज्योतिर्ज्ञानं केभ्यो न दातव्यमित्युपदेशः ...	३३५
२७ ।	ज्योतिर्ज्ञानं केभ्योऽवश्यं दातव्यमित्युपदेशः ...	३३५
२८ ।	ग्रन्थस्यास्थाधारप्रयोजने स्वनामोक्तेखपूर्वकमुपसंहारश्च ...	३३६

अथ परिशिष्टे

विषयाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
१।	ज्योतिषसिद्धान्तविवेचनम् ...	३३८
२।	वेदान्तर्गत-ज्योतिषविषयाः ...	३४५
३।	वेदाङ्गज्योतिषम् ...	३४६
४।	पैतामहसिद्धान्तः ...	३४८
५।	वासिष्ठसिद्धान्तः ...	३५०
६।	पौलिशसिद्धान्तः ...	३५२
७।	सूर्यसिद्धान्तः ...	३५३
८।	आर्यभटोक्तमार्यभट्टीयतन्त्रम् ...	३५६
९।	वराहमिहिरकृता पञ्चसिद्धान्तिका ...	३६०
१०।	प्रथमभास्करकृतं बृहद्भास्करोक्तम् ...	३६३
११।	ब्रह्मगुप्ताचार्यकृतो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः ...	३६४
१२।	ललाचाचार्यकृतं शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रम् ...	३६८
१३।	चतुर्वेदाचार्यः पृथूदकः ...	३७२
१४।	भट्टोत्पलः ...	३७३
१५।	द्वितीयार्यभट्टकृतो महासिद्धान्तः ...	३७४
१६।	महाराजभोजदेवकृतं राजमृगाङ्ककरणम् ...	३७७
१७।	आदित्यप्रतापसिद्धान्तः ...	३७८
१८।	माधवीकृतसिद्धान्तचूडामणिः ...	३७८
१९।	मुञ्जालकृतं बृहन्मानसं करणम् ...	३७८
२०।	मुञ्जालकृतं लघुमानसं करणं च ...	३८१
२१।	वटेश्वरसिद्धान्तः ...	३८२
२२।	श्रीपतिप्रणीतः सिद्धान्तशिखरः ...	३८३
२३।	भास्कराचार्यकृतः सिद्धान्तशिरोमणिः ...	३८४
२४।	ज्ञानराजकृतः सिद्धान्तसुन्दरः ...	३८८
२५।	मुनीश्वरकृतः सिद्धान्तसार्वभौमः ...	३८८
२६।	कमलाकरकृतः सिद्धान्ततत्त्वविवेकः ...	३८२

विषयाङ्काः	विषयाः	पृष्ठाङ्काः
२७।	नित्यानन्दकृतः सर्वसिद्धान्तराजः	३८४
२८।	जगन्नाथकृतः सिद्धान्तसम्राट् ...	३८५
२९।	बालकृष्णवेदहृच्चकृतः सिद्धान्तराजः	३८८
३०।	चन्द्रशेखरसिंहसामन्तकृतः सिद्धान्तदर्पणः	४०४

॥ इति ॥

श्रीकाली विजयते

सिद्धान्तशेखरः

श्रीपति-प्रणीतः

श्रीकृष्णमिश्रकृतया सिद्धान्तशेखरविवरणाख्यया व्याख्यया सहितः

अथ त्रयोदशोऽध्यायः

श्रीकालीपादपाथोरुहनिहितमनास्तत्कृपावाप्तबोधः
पूर्वं खण्डं विवृत्य ग्रहगतिगणितं तद्दशाध्यायिसंज्ञम् ।
विज्ञः श्रीकृष्णमिश्रः कथमपि विवृणोम्यार्यसन्तोषहेतो-
रष्टाध्यायोति नामोत्तरदलमधुना श्रीपतिः शेखरस्य ॥

अथ त्रयोदशाध्यायः व्यक्तगणिताध्यायः प्रथमः ।
तत्रादौ व्यक्तगणिताध्यायाभिधेयं तद्विशंखोक्त्याह वसन्ततिलकावृत्तेन—

जानाति(१) विंशतिमिमां परिकर्मणां य(२)-

श्रुतायाष्टमौर्व्यवृत्तोरपि मिश्रिताद्याम्(३) ।

व्यक्तं स वेत्ति गणितं गणितप्रवीण-

गोष्ठौषु वैष भजते गणकाग्रणीत्वम् ॥१॥

मिश्रिताद्यां सङ्कलितपूर्विकाम् इमां पुरोविद्यमानां परिकर्मणां विंशतिम्
अभिन्नाङ्गानां गुणन-भजन-वर्ग-वर्गमूल-घन-घनमूलानीति षट् ६, भिन्नाङ्गानां

(१) अथ मू.पुस्तके, हि.पुस्तके च “जानामि” इति पाठः ।

(२) “यत्” इति पाठः ।

(३) “मिश्रिताद्याम्” इति पाठः ।

योगान्तर-गुणन-भजन-वर्ग-वर्गमूलानीति षट् ६, भागप्रभागभागानुबन्ध-
भागापवाहाख्य-जातिचतुष्टयम् ४, विलोमकर्म १, त्रैराशिकम् १,
व्यस्तत्रैराशिकम् १, पञ्चराशिकम् १ इत्येवं विंशतिः परिकर्माणि । तामिमां
परिकर्मणां विंशतिं—कायाऽष्टमीर्यवद्धतोरपि कायाव्यवहृतिरष्टमा यासु व्यवहृतिषु
ताः—अथवा मिश्रिताद्याः कायाष्टमोः व्यवहृतोश्च यो विजानाति मिश्र-
व्यवहारः, श्रेढीव्यवहारः, क्षेत्रव्यवहारः, खातव्यवहारः, चितिव्यवहारः,
क्राकचिकव्यवहारः, राशिव्यवहारः, कायाव्यवहार इत्येवमष्टौ व्यवहृतयः । एवं
परिकर्मणाम् इमां वक्ष्यमाणां विंशतिं मिश्रिताद्याः कायाष्टमीर्यवद्धतोरपि यो
जानाति स व्यक्तं गणितं पाटीगणिताख्यं वेत्ति जानाति । एष वा गणित-
प्रवोणगोष्ठोषु गणितविदां सभासु गणकाग्रणीत्वं गणितविन्मूर्धन्यतां भजते ।

अथ यद्यपि—

“परिकर्मविंशतिं यः सङ्कलिताद्यां पृथग् विजानाति ।

अष्टौ च व्यवहारान् कायान्तान् भवति गणकः सः ॥

इति ब्रह्मगुप्तोक्तं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तीय-व्यक्तगणिताध्यायाभिधेयं सिद्धान्त-
शेखरेऽत्र श्लाकान्तरेणोक्तं श्रौपतिना । परमत्र ब्रह्मगुप्त-श्रौपत्युक्तयोर्युक्त-
गणिताध्याययोः विंशत्यां परिकर्मसु विषयवर्णने महानेव भेदोऽस्ति तद्विंशतेः
परिकर्मणां नामानि बहुधा भिन्नानि सन्ति । तथैव मिश्रादिकेषु अष्टसु
व्यवहारेष्वपि बहुधैवान्यादृशत्वं च तत्किं तत्तत्सामयिकगणितेषु आवश्यकत्वमना-
वश्यकत्वं वाऽवगम्य कृतमिति विवेचनीयं विद्वद्भिः । द्वितीयार्यभट्टप्रणीते
महासिद्धान्ते पाटीगणितप्रश्ना यथा—

सङ्कलितं व्यवकलितं गुणनं भागं कृतिं घनं त्वनयोः ।

मूले भिन्नाभिन्नाङ्कानां शीघ्रं सखे कथय ॥१॥

विहन् सवर्णनं वद रूपायाणां तथांशकायाणाम् ।

सदृशच्छेदविधानं प्रभागवज्जगोः सवर्णनं च कथम् ॥२॥

वद भागभागकविधिं नानाजाल्युद्भवानि च फलानि ।

अनुपातान्मिश्राणां वित्तौघानां पृथक्करणम् ॥३॥

काञ्चनवर्णोत्पत्तिं रससंयोगोद्भवान् विभेदांश्च ।

श्रेढीगणितं वक्तादीनां ज्ञानं गुणोत्तरं चैव ॥४॥

भुजकोट्योर्वद कर्णं कर्णात्कोटिं भुजं यद्वा ।
 कोट्यादिद्वययोगे विवरे दृष्टेऽथवा पृथङ् माने ॥५॥
 त्रिभुजचतुर्भुजवर्त्तलमर्दलकादण्डकमलरूपाणाम् ।
 क्षेत्राणां वद गणितं लम्बं लम्बाच्छ्रुतिं श्रुतेर्लम्बम् ॥६॥
 बाधोसमखातानां विषमाणां वा वदाशु गणितं किम् ।
 कूपानां च घनाख्यं पाषाणफलं त्वनेकदृषदां च ॥७॥
 संख्या चितोष्टकानां मित्युच्छ्रायस्तरूणां च ।
 कर्मकराणां देयं वद यदि गणितं विजानासि ॥८॥
 मार्गेर्हित्रिचतुर्भिर्भेदो दीर्घैः फलं ब्रूहि ।
 खदिराम्बसरलजम्बूशालमलिकाबोजकादोनाम् ॥९॥
 समभूमित्याद्याश्रयगतस्य राशेः खारिकामानम् ।
 द्युगतं नरभाजानाद् द्युगताङ्गां वा वदाशु गणितम् ॥१०॥

इत्येतावतः प्रश्नानेवोत्तरयितुं प्रायः पाटीगणिताध्यायः प्राचीनविराचित इति तत्तत्पाटीगणिताध्यायावलोकनेन प्रतीयते । भास्कराचार्येणापि लीलावतीति नामके स्वपाटीगणितग्रन्थे प्राय एतावतामेव प्राचीनोक्तप्रश्नानामुत्तराणि विधातुं सप्रश्रं विधयो वर्णिता इति ।

श्रीपतिना च “गणिततिलक”मिति नाम्ना पाटीगणितग्रन्थः पृथगपि प्रणीत इत्यत्र सिद्धान्तशेखरे व्यक्तगणिताध्याये पाटीगणितप्रतिपाद्यान्यपि गणितानि संक्षिप्य सर्वदा व्यङ्ग्यारोपयुक्तान्येवोक्तानीति ॥१॥

तत्रादौ गुणनसूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

विन्यस्य गुण्यं गुण(१)काख्यराशे-
 रधः कपाटद्वयसन्धियुक्त्या ।
 उत्सार्य हन्यात्(२) क्रमशोऽनुलोमं
 विलोममाहो उत तत्स्थमेव ॥२॥

(१) अत्र “गुणताख्यराशे” इति मू. पाठस्तथा “गुणकाख्यराशे” इति हि. पाठः ।

(२) अत्र “हन्याः” इति मू. पाठस्तथा “हन्त्योः” इति हि. पाठः ।

‘गुणान्तमङ्गं गुणकेन हन्यादुत्सारितेनैवमुपान्तिमादी’ नित्यत्वा भास्करेणाप्यय-
मेव गुणनविधिः प्रथममुक्तः । गुणकस्योत्सारणतः कपाटसन्धिवदस्य रूपं
प्रतिभातीति कपाटसन्धिगुणनमिदं प्राचीनैरुच्यते । यथा श्रीधराचार्यास्त्रिशति-
कायाम्—

“विन्धस्याधो गुण्यं कपाटसन्धिक्रमेण गुणराशेः ।
गुणयेद्विलोमगत्याऽनुलोममार्गेण वा क्रमशः ॥
उत्सार्योत्सार्य ततः कपाटसन्धिर्भवेदिदं करणम् ।
तस्मिंस्तिष्ठति यस्मात् प्रत्युत्पन्नस्ततस्तत्स्थः ॥”

अमुमेव गुणनविधिं प्रधानतो विलिखन्तीति । अत्राङ्गानां स्थाननामानि
तथाऽभिन्नाङ्गानां योगान्तरविधिविधायकं सूत्रं च प्रसिद्धत्वान्नोक्तानि श्रीपतिनेति ।
तदत्र तदवगतये श्रीगणेशदैवज्ञोक्त-“गणितमञ्जरो”-ग्रन्थोक्तम्—

“एकं दशाख्यं च शतं सहस्रायुताख्यलक्षप्रयुताभिधानि ।
कोट्यर्वदाङ्गानि ततोऽपि खर्वं तथा निखर्वं च महासरोजम् ॥
शङ्खः समुद्रः क्रमशोऽन्तमध्यपरार्धमष्टादश वेदवाक्यात् ।
स्थानानि पूर्णेन्दुगुणोत्तरं हि स्थानक्रमादङ्गवियोगयोगौ ॥”

इति पद्यद्वयम्, तदुपपत्त्यवगतये च—

“संख्याभेदज्ञापिका याश्च संज्ञास्तासामानन्त्यं तदानन्त्यतः स्यात् ।
अस्मादेकाद्या नवान्ताः प्रसंख्याः संज्ञाभेदात्कल्पिताः पूर्ववर्त्यैः ॥
एतत्संज्ञाभिस्त्वसंख्यप्रसंख्यासंज्ञासिद्ध्यर्थं बुधैः कल्पितानि ।
आनन्त्येऽप्यष्टादशस्थानकानि पूर्वस्थानाद्दिगुणान्युत्तराणि ॥”

इति सुनीश्वरदैवज्ञोक्त-“पाटीसार” ग्रन्थोक्तपद्यद्वयं चातीव चमत्कारीति
तदुक्तं विवेचनीयं विद्वद्भिः । अथात्र श्रीपतिसूत्रोक्तरीत्या गणितोदाहरणार्थं
यथास्थानं सुधीजनमनोरमाणि प्राचीनाचार्याणामुद्देशकपद्यान्यादायोदाक्रियन्ते ।
तदनुसारेणैव प्रथमं सङ्कलितव्यवकलितयोरुद्देशको गणेशदैवज्ञोक्तः—

पञ्चपञ्चदशपञ्चसिन्धुराः
सिन्धुरा दिनकराः क्रमादिमान् ।
संयुतान् शतसमन्वितो नितान्
ब्रूहि योजनवियोजनञ्च मे ॥१॥

न्यासः—५।१५।८५।८।१२ संयोजितं जातम् १२५। अथैते शतसमन्विताः
२२५ शतेन हीनाः २५ ॥

अथवा सङ्कलितोद्देशको मुनोश्वरदैवज्ञोक्तः—

पूर्वादिदिग्भ्यो रसवेदचन्द्रा-
स्तत्त्वाश्विनो वेदशराभ्ययश्च ।
अष्टाद्विषट्काः कनकप्रसुद्राः
समागता यस्य वद स्वमस्य ॥२॥

न्यासः—१४६।२२५।४५४।६७८ एषां प्रथममेकस्थानस्थिताङ्कानां
६।५।४।८ योगः २३, दशकस्थानानां ४।२।५।७ योगः १८, शतस्थानानां १।२।४।६
योगः १३, पूर्वयोगदशको दशस्थानेषु युतः २० अस्य शतस्थानं शतस्थाने युतं १५
एवं सङ्कलितम् १५०३। 'स्थानक्रमादङ्कवियोगयोगौ' इत्येतस्योदाहरणमेव
भवतीति विवेचनीयम् ।

व्यवकलितोद्देशकश्च—

षट्पक्षवाणाष्टकुसन्मिताभ्यः
प्राटाच्चतुर्भ्यः कथितोन्मिताश्चेत् ।
तदावशिष्टं खलु तस्य किं तत्
वदाशु जानासि वियोजनं चेत् ॥३॥

न्यासः—१८५२६ एभ्यः पूर्वोक्तधन १४६।२२५।४५४।६७८-प्रमितं क्रमेण
न्यूनमवशिष्टम् १७०२३ इदं यथास्थानं वियोजनेन सिद्धम् ।

अथ गुणनोद्देशको मुनोश्वरदैवज्ञोक्तः—

यस्यास्ति मुद्राः शरसप्तदस्त्रा
धनं हि यत्तत्त्वगुणं कृतं तत् ।
व्यापारतस्तेन कतीत्यवैहि
चेन्नौणमार्गे दृढता तवास्ते ॥४॥

न्यासः—गुण्यः २७५, गुणकः २५, कपाटसन्धिना गुणिते तिर्यग्मार्गेण
योगे कृते जातं गुणनफलं पञ्चाद्व्यष्टरसाः ६८७५ ।

अथात्र बालविनोदायं गुणनोद्देशको महावीराचार्योक्ते गणितसारसंग्रहे

नन्दाद्युत्तरचतुस्त्रिंशद्वैकं स्थाप्यमत्र नवगुणितम् ।

आचार्यमहावीरेः कथितं नरपालकण्ठकाभरणम् ॥

न्यासः—गुण्यः १२३४५६७८, गुणकः ८, गुणिते जातम् ११११११११ इदं
कण्ठाभरणमिवेति—

अथान्य उद्देशकः—

शशाङ्केन्दुखैकेन्दुगुण्यैकरूपं

निधाय क्रमेणात्र राशिप्रमाणम् ।

हिमांश्वरन्ध्रैः प्रसन्ताडितेऽस्मिन्

भवेत् कण्ठका राजपुत्रस्य योग्या ॥

न्यासः—गुण्यः ११०११०११, गुणकः ८१, गुणिते जातम् १००२००२००१ इदं
बालकानां कण्ठप्रदणमिव । एवं बहव उद्देशका वर्तन्ते ।

इति गुणनम् ।

अथ भागहारसूत्रं शालिन्याह—

भाज्य(१)स्थाधः स्थापयेद् भाजकं च

येन क्षुण्णं भाज्यराशिरपैति(२) ।

लब्धिः सा स्यादेवमन्त्याद्विलोमं

भागादाने ह्याक्षयाद्(३) भाज्यराशेः ॥३॥

येनाङ्गेन गुणितो भाजको भाज्यराशेः शुच्यति तदेव भागहारफलमिति
स्पष्टार्थं प्रसिद्धमेव भागहारविदां च ।

(१) अत्र “भाज्यं चाधः” इति हि.पाठः ।

(२) अत्र “रचयति” इति मू.पाठः ।

(३) अत्र “व्यक्षया” इति मू.पाठो हि.पाठश्च ।

अत्रोद्देशको गणेशदेवप्रोक्तः—

तत्त्वशीतकिरणाः शरनेत्रै-
र्भाजिताः कति भवन्ति वदाशु ।
बाणपाणिकुगुणा अपि तत्त्वै-
र्भाजिताः कति च चारुविचारै ॥

न्यासः—भाज्यः १२५, भाजकः २५, येन क्षुण्णं भाज्यराशेरपैतित्यक्त्या
लब्धम् ५ ।

अथवा भाज्यः ३१२५, भाजकः २५, भागहारफलम् १२५ ।

अथान्य उद्देशको मुनीश्वरोक्तश्च—

येनेषुसप्ताष्टरसैर्मितं य-
द्द्वनं शराक्षिप्रमितद्विजेभ्यः ।
दत्तं स्वकीयं समभागकेन
तदेकभागं वद मित्र मानात् ।

न्यासः—भाज्यः ६८७५, भाजकः २५, उक्तविधिना फलं भागमानम् २७५ ।
इति भागहारः ।

अथ वर्गघनयोः सूत्रं स्वरूपं चाहोपजातिकावृत्तेन—

वर्गोऽभिघातः सदृशद्विराश्वयो-

र्घनः समानत्रितयस्य घातः(१) ।

चतुर्भुजं क्षेत्रमुशन्ति वर्गं(२)

स्याद् द्वादशाश्रिस्तु(३) घनः स वृन्दः ॥४॥

‘मर्मद्विघातो वर्गः समत्रिघातस्य घन इति श्लोकपूर्वार्धोक्तं प्रसिद्धम् । चतुर्भुजं
क्षेत्रम्—समचतुर्भुजक्षेत्रमिदं यथैः—वर्गम् उच्यते । प्राचीनाचार्या इति शेषः । सम-

(१) अत्र “घाता” इति सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “वर्गः” इति सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अत्र “द्वादशाश्रिस्तु” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

चतुर्भुजक्षेत्रे भुजकोट्योर्घातः फलं भवतीति भुजवर्गं एव फलं तेन समचतुर्भुजक्षेत्रं
वर्गस्वरूपमुच्यते । तु विषयान्तरद्योतने द्वादशाश्रिः विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैः
द्वादशभुजात्मकः क्षेत्रविशेषः घनो घनसंज्ञो भवति । स घनो घन्द इति
तदाख्यो भवति । मयोच्यते वेति शेषः । घनस्य नाम घन्द इति नान्यत्र कुत्रापि
गणितग्रन्थे दृश्यते । वर्गघनयोर्गणनप्रकारेणैव सिद्धत्वादुक्तिलाघवमभिलषता
ग्रन्थकारेण समद्विघातस्य समत्रिघातस्य चान्यो विधिर्न लिखित इति ।

अथोदाहरणम्—तत्र प्रथमं वर्गोद्देशको गणेशोक्तः—

चतुर्दशानामथ षोडशाना-
मष्टादशानां च शतद्वयस्य ।
वर्गं प्रचक्ष्वाशु सखे यदि त्वं
विचक्षणो वर्गविधानमार्गं ॥

न्यासः—१४।१६।१८।२०० एते एभिरेव गुणिता जाता वर्गाः १८६।२५६।३२४।
४००० ।

मुनीश्वरोक्तः—

तत्त्वाब्धिमुद्राः किल यस्य सन्ति
व्यापारतन्त्रे-ः कृताः स्वगुण्याः ।
तद्रव्यमानं वद मित्र मां त्वं
चेद्दर्गरूपं भवताधिरुद्धम् ॥

न्यासः—४२५ तुल्यद्वयोर्वधो वर्ग इत्यस्य जातो वर्गः १८०६२५ ।
एतत्तुल्यमेव द्रव्यमिति ।

अथ घनोद्देशको गणेशोक्तः—

सागरा नव च बाणसागरा
बाणसागरधरा घनीकृताः ।
ब्रूहि ते कति भवन्ति मञ्जरी-
खञ्जरीटनयनेऽस्ति चेच्छ्रुता ॥४॥

न्यासः—४।८।४५।१४५ एते क्रमेण घनीकृता जाताः ६४।७२८।८११२५।
३०४८६२५ ।

अत्र चतुर्वेदाचार्योक्त उद्देशकश्च —

चतुरस्रा समा वापी हस्तत्रिघनसन्निता ।

वेधेन च तथा तस्याः फलं ब्रूहि घनात्मकम् ॥

सप्तविंशति २७-हस्तदैर्घ्यविस्तृतिवेधवत्या वाप्या घनात्मकं फलं किमिति ।

सप्तविंशतेः २७ घनमेव फलमिति जातं घनात्मकं फलम् १८६८३ ।

इति वर्गघनौ ।

अथ वर्गमूलानयनार्थं सूत्रमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

वर्गं विशोध्य विषमात् (१) पदतः पदे[न]

स्थान(२)च्युतं द्विगुणितेन भजेच्च शेषम् ।

पङ्क्त्यां (३) निवेश्य फलमन्यकृतिं विशोध्य

द्विघ्ने(४) धृते कृतिपदं कृतिनो वदन्ति ॥५॥

वर्गमूलानयनार्थमियमेव प्रसिद्धा क्रियेति स्पष्टार्थम् । अस्यैव श्रीपतिसूत्रस्य 'त्यक्तान्याद् विषमात् कृतिं द्विगुणयेन्मूलं समे तद्धृतं इति स्पष्टीकृतार्थं भास्कराचार्याणां सूत्रमिति ।

अत्रोदाहरणार्थमुद्देशको गणेशोक्तः—

नवानां षोडशानां च शततः पञ्चविंशतेः ।

प्राक्-कृतानां कृतीनां च मूलानि वद कोविद ॥६॥

न्यासः—८।१६।१००।२५ एषां पूर्वकृतानां 'चतुर्दशानामथ षोडशाना'-
मित्यादीनां वर्गाणां १८६।२५६।३२४।४०००० एषां च यथोक्तक्रियया लब्धानि
मूलानि क्रमेण ३।४।१०।५।१४।१६।१८।२० ।

(१) अत्र मू.पुस्तके, द्वि.पुस्तके च "पदतः पदो" इति नकारवर्जित एव पाठः ।

(२) अत्र द्वि.पुस्तके 'स्थानद्वयं' इति पाठः ।

(३) अत्र "निवेश्य" इति मू.पाठः ।

(४) अत्र "द्विघ्ने द्विते" इति मू.पाठः तथा "द्विघ्नेद्विते" इति द्वि.पाठः ।

मुनीश्वरोक्तम्—

येन स्वमात्मीयमथ प्रकारैः सुवृद्धिकारैः स्वगुणं कृतं यत् ।
तत्तत्त्वषट्खेन्द्रयुगाब्धिपक्षा जातं सखे मूलधनं वदाशु ॥

न्यासः—२४४१४०६२५ अस्योक्तप्रकारेण मूलम् १५६२५ इदमेव धनम् ।

इति वर्गमूलम् ।

अथ घनमूलानयन-सूत्रमुपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

घनोऽ(१)घनद्वन्द्वमिति प्रपात्य

घनं (२) घनान्मूलमतः पदस्य ।

(३) योज्यं तृतीयस्य हरेच्च शेष

विनिघ्न(४)कृत्याऽस्य निवेश्य लब्धम् ॥६॥

पङ्क्त्यां ततस्तत्कृति(५)मन्थनिघ्नीं

विसंगुणां (६) चापनयेत् घनं च ।

विधानमेवं (७) गणकेन नूनं

पुनर्विधेयं घनमूललब्धेः ॥७॥

स्पष्टार्थम् “आद्यं घनस्थानमथाघने हे” इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमिति ।

अत्रोदाहरणार्थमुद्देशको गणेशोक्तः—

अष्टानां च सहस्रस्य पूर्वोक्तानां पदानि मे ।

घनानां कथयाशु त्वं बाले विमललोचने ॥

-
- (१) अथ “घनो घनं द्वन्द्वमिति प्रपात्य” इति मू.पाठः. “घनो घनं द्वन्द्वमिति” हि.पाठश्च ।
 (२) अथ “घनं घनं” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
 (३) अथ “येन तृतीयस्य” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
 (४) अथ “विनिघ्नकृत्यास्य” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
 (५) अथ “मन्थनिघ्नी” इति मू.पाठो “मन्थनिघ्नी” इति हि.पाठः ।
 (६) अथ “चापनयेत्” इति मू.पाठः ।
 (७) अथ “गणकेन” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

न्यासः— $\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{8} \frac{1}{16} \frac{1}{32} \frac{1}{64} \frac{1}{128} \frac{1}{256} \frac{1}{512} \frac{1}{1024} \frac{1}{2048} \frac{1}{4096} \frac{1}{8192} \frac{1}{16384} \frac{1}{32768} \frac{1}{65536} \frac{1}{131072} \frac{1}{262144} \frac{1}{524288} \frac{1}{1048576} \frac{1}{2097152} \frac{1}{4194304} \frac{1}{8388608} \frac{1}{16777216} \frac{1}{33554432} \frac{1}{67108864} \frac{1}{134217728} \frac{1}{268435456} \frac{1}{536870912} \frac{1}{1073741824} \frac{1}{2147483648} \frac{1}{4294967296} \frac{1}{8589934592} \frac{1}{17179869184} \frac{1}{34359738368} \frac{1}{68719476736} \frac{1}{137438953472} \frac{1}{274877906944} \frac{1}{549755813888} \frac{1}{1099511627776} \frac{1}{2199023255552} \frac{1}{4398046511104} \frac{1}{8796093022208} \frac{1}{17592186044416} \frac{1}{35184372088832} \frac{1}{70368744177664} \frac{1}{140737488355328} \frac{1}{281474976710656} \frac{1}{562949953421312} \frac{1}{1125899906842624} \frac{1}{2251799813685248} \frac{1}{4503599627370496} \frac{1}{9007199254740992} \frac{1}{18014398509481984} \frac{1}{36028797018963968} \frac{1}{72057594037927936} \frac{1}{144115188075855872} \frac{1}{288230376151711744} \frac{1}{576460752303423488} \frac{1}{1152921504606846976} \frac{1}{2305843009213693952} \frac{1}{4611686018427387904} \frac{1}{9223372036854775808} \frac{1}{18446744073709551616} \frac{1}{36893488147419103232} \frac{1}{73786976294838206464} \frac{1}{147573952589676412928} \frac{1}{295147905179352825856} \frac{1}{590295810358705651712} \frac{1}{1180591620717411303424} \frac{1}{2361183241434822606848} \frac{1}{4722366482869645213696} \frac{1}{9444732965739290427392} \frac{1}{18889465931478580854784} \frac{1}{37778931862957161709568} \frac{1}{75557863725914323419136} \frac{1}{151115727451828646838272} \frac{1}{302231454903657293676544} \frac{1}{604462909807314587353088} \frac{1}{1208925819614629174706176} \frac{1}{2417851639229258349412352} \frac{1}{4835703278458516698824704} \frac{1}{9671406556917033397649408} \frac{1}{19342813113834066795298816} \frac{1}{38685626227668133590597632} \frac{1}{77371252455336267181195264} \frac{1}{154742504910672534362390528} \frac{1}{309485009821345068724781056} \frac{1}{618970019642690137449562112} \frac{1}{1237940039285380274899124224} \frac{1}{2475880078570760549798248448} \frac{1}{4951760157141521099596496896} \frac{1}{9903520314283042199192993792} \frac{1}{19807040628566084398385987584} \frac{1}{39614081257132168796771975168} \frac{1}{79228162514264337593543950336} \frac{1}{158456325028528675187087900672} \frac{1}{316912650057057350374175801344} \frac{1}{633825300114114700748351602688} \frac{1}{1267650600228229401496703205376} \frac{1}{2535301200456458802993406410752} \frac{1}{5070602400912917605986812821504} \frac{1}{10141204801825835211973625643008} \frac{1}{20282409603651670423947251286016} \frac{1}{40564819207303340847894502572032} \frac{1}{81129638414606681695789005144064} \frac{1}{162259276829213363391578010288128} \frac{1}{324518553658426726783156020576256} \frac{1}{649037107316853453566312041152512} \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} \frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104} \frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208} \frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416} \frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832} \frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664} \frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328} \frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656} \frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312} \frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624} \frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248} \frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496} \frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992} \frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984} \frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968} \frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936} \frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872} \frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744} \frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488} \frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976} \frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952} \frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904} \frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808} \frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616} \frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232} \frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464} \frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928} \frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856} \frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712} \frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424} \frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848} \frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696} \frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392} \frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784} \frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568} \frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136} \frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272} \frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544} \frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088} \frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176} \frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352} \frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704} \frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408} \frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816} \frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632} \frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264} \frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528} \frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056} \frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112} \frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224} \frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448} \frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896} \frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792} \frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584} \frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168} \frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336} \frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672} \frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344} \frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688} \frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376} \frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752} \frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504} \frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008} \frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016} \frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032} \frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064} \frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128} \frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256} \frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512} \frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024} \frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048} \frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096} \frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192} \frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384} \frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768} \frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536} \frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072} \frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144} \frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288} \frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576} \frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152} \frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304} \frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608} \frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216} \frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432} \frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864} \frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728} \frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456} \frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912} \frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824} \frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648} \frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296} \frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592} \frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184} \frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368} \frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736} \frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472} \frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944} \frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888} \frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776} \frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552} \frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104} \frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208} \frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416} \frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832} \frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664} \frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328} \frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656} \frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312} \frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624} \frac{1}{3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248} \frac{1}{7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496} \frac{1}{14474011154664524427946373126085988481658748083205070504932198000989141204992} \frac{1}{28948022309329048855892746252171976963317496166410141009864396001978282409984} \frac{1}{57896044618658097711785492504343953926634992332820282019728792003956564819968} \frac{1}{115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007913129639936} \frac{1}{231584178474632390847141970017375815706539969331281128078915168015826259279872} \frac{1}{463168356949264781694283940034751631413079938662562256157830336031652518559744} \frac{1}{926336713898529563388567880069503262826159877325124512315660672063305037119488} \frac{1}{1852673427797059126777135760139006525652319754650249024631321344126610074238976} \frac{1}{3705346855594118253554271520278013051304639509300498049262642688253220148477952} \frac{1}{7410693711188236507108543040556026102609279018600996098525285376506440296955904} \frac{1}{14821387422376473014217086081112052205218558037201992197050570753012880593911808} \frac{1}{296427748447529460284341721622241044104$

अत्रान्य उद्देशको मुनीश्वरोक्तः—

पञ्चांशद्वयनगभागरामसंख्या

पञ्चेशांशयुगनवांशपादयोगः ।

कः स्यात्तन्मितिमथ तद्विहीनवेदाः

किं भिन्नान्तरयुतिदत्त तद्वदाशु ॥

$$\text{न्यासः} \quad \frac{२}{५} \mid \frac{३}{७} \mid \frac{४}{११} \mid \frac{४}{८} \mid \frac{१}{४} \mid$$

एते यथोक्तविधिना समच्छेदीकृता जाताः

$$\frac{४४४४}{१३८६०} \mid \frac{४८४०}{१३८६०} \mid \frac{६३००}{१३८६०} \mid \frac{६१६०}{१३८६०} \mid \frac{३४६५}{१३८६०}$$

$$\text{एषामंशानां योगः} \quad \frac{२०४०८}{१३८६०}$$

$$\text{एतदूनासत्त्वारः} \quad \frac{२८०३१}{१३८६०} ।$$

इति भिन्नसङ्कलित-व्यवकलिते ।

अथ भिन्नाङ्कानां गुणनस्य वर्गीकरणस्य च सूत्रं प्रमिताचरावृत्तेनाह—

गुणनाफलं भवति भागवधे

हरताङ्गेन विहृते नियतम् ।

हरराशिवर्गविहृतांशकृतिः(१)

क्रियते विभिन्नकृतये कृतिभिः ॥६॥

गुण्यगुणकयोर्भागयोर्घाते गुण्यगुणकयोर्हरयोस्ताङ्गेन गुणनफलेन विहृते नियतं गुणनाफलं भवति । अथ वर्गीकरणं प्रदर्शयति । विभिन्नकृतये भिन्नाङ्कस्य वर्गसाधनार्थं कृतिभिर्गणितकुशलैः अंशकृतिः—भिन्नाङ्कस्यांशस्य वर्गः—हरराशिवर्गविहृता क्रियते । अत्रैतदुक्त्या भिन्नाङ्कस्य घने कर्त्तव्ये अंशस्य घनो

हरस्य घनेन भाज्यः । वर्गस्य घनस्य च मूले नीयमानेऽंशस्य मूलं हरमूलेन भाज्यमिति स्वत एव प्रकटीभवतीति सत्यपि भास्करेण—

वर्गं कृती घनविधौ तु घनौ विधेयौ
हारांशयोरथ पदे च पदसिद्धेः ।

इति स्रष्टीकृत्योक्तमनुसन्धेयम् ॥

अत्रोदाहरणार्थमुद्देशको गणेशोक्तः—

अर्धं चतुर्थांशहतं भवेत्किं चतुर्थभागोऽष्टलवेन निघ्नः ।

एवं त्रयाणां त्रिलवान्वितानां वर्गं घनं ब्रूहि ततोऽपि मूलम् ॥

न्यासः— $\frac{1}{2} \mid \frac{1}{8}$ गुणिते जातम् $\frac{1}{16}$, वा $\frac{1}{8} \mid \frac{1}{16}$ गुणिते जातम् $\frac{1}{128}$ ।

भिन्नवर्गादौ न्यासो यथा— $\frac{10}{2}$ जातो वर्गः $\frac{100}{4}$, ततो लब्धं मूलम् $\frac{10}{2}$; अथास्य

घनः $\frac{1000}{8}$, अतो घनमूलम् $\frac{10}{2}$ ।

अथान्यो सुनीश्वरोक्तो गुणनोद्देशकः—

त्र्यंशद्वयं सप्तलवद्वयेन निघ्नं कियत् स्यादद मित्र मां त्वम् ।

पादेन निघ्नं दलमत्र किञ्च जानासि भिन्नं गुणनं परं चेत् ॥

न्यासः—गुण्यः $\frac{2}{3}$, गुणकः $\frac{2}{3}$, उक्तविधिना गुणनफलम् $\frac{4}{9}$ ।

द्वितीयप्रश्ने न्यासः—गुण्यः $\frac{1}{2}$, गुणकः $\frac{1}{8}$, तयोराहतिर्गुणनफलम् $\frac{1}{16}$ ।

वर्गमूलयोरुद्देशकश्च सुनीश्वरोक्तः—

सप्तार्धानां वर्गमाशु प्रचक्ष्व वर्गात्तस्माद् द्वि मूलं च मां त्वम् ।

दत्तो भिन्नाङ्कस्य वर्गं तदीये मूले संख्या-शास्त्रविद् बालकश्चेत् ॥

न्यासः— $\frac{9}{2}$, अस्य वर्गः $\frac{81}{4}$, अस्मान्मूलं च तदेव $\frac{9}{2}$ ।

इति भिन्नगुणनवर्गो ।

अथ भिन्नाङ्गभागहारसूत्रं जातिचतुष्टयोक्तभागानुबन्धभागापवाहजात्योश्च सूत्रं
वंशस्थवृत्तेनाह—

कृत्वा(१) परोवर्त्तनमंशहारयो-

हरस्य तद्वत् कुलिशापवर्त्तनम् ।

हारांशयोः सङ्गुणाजा (?)...

(२)वंशो धनं हानिरथापवाहे ॥१०॥

अयं श्लोकस्तथैवेतत्परवर्त्तिश्लोकद्वयमपि भ्रष्टत्वात् सम्यग् व्याख्यातं न
शक्यन्ते । केवलमत्र श्लोकपूर्वार्धेन भिन्नाङ्गभागहारविधिवर्णित इत्यवगम्यते,
यदिह “हरस्य भाजकत्वेनोद्दिष्टस्य भिन्नाङ्गस्य अंशहारयोः परोवर्त्तनं व्यत्यासं
कृत्वा, अंशं हरत्वेन हरं चांशत्वेन परिकल्प्येत्यर्थः, तद्वत् अंशहारयोः कुलिशाप-
वर्त्तनं वज्रवदपवर्त्तनं कृत्वा, भाज्यस्थस्यांशस्य हरस्थेन हरेण वा भाज्यस्थस्य
हरस्य हरस्थेनांशेनापवर्त्तनमित्यर्थः, कृत्वा हारांशयोः एवं कृते हरयोः अंशयोः
सङ्गुणनाफलं भागहारफलं भवतीति” भिन्नाङ्गभागहारक्रियेवेति । वंशो धनं
हानिरथापवाहे इति श्लोकांशस्त्वप्रस्तुत इवावगम्यते । अत्रापि भागानुबन्धे
अंशो धनम्, अथ भागापवाहे च हानिरिति यद्यपि साभिप्रायस्तथापि
एतत्परवर्त्तिना श्लोकेन सह नास्ति सम्बन्धः । कदाचित् परवर्त्तिश्लोकस्योत्तरार्धं
पूर्वार्धं रक्षित्वा सङ्गतिर्विधातुं शक्यते । यद्भागानुबन्धभागापवाहयोरेतच्छ्लोकोत्त-
रार्धेन सूचनां दत्त्वाऽग्रिमश्लोकोत्तरार्धं “तलस्थहारेण हरं निहन्यात् स्वांशाधिकोनेन
तु तेन भागान्” इत्यभिप्रायसूचके भवितुमर्हतीति शुद्धपाठमन्तरा न विवेक्तुं
शक्यत इति सुधीभिरनुसन्धेयम् ।

अथ भागप्रभागजात्योः करणसूत्रमाहोपजातिकावृत्तद्वयेन—

प्रभाग(३)जातौ तु सर्वर्णनाय

क्षिदां लवानां च समाहतिः स्यात् ।

अधश्चिदाद्यंशहरं निहन्यात्

प्रागंशके स्वर्णमधस्तनांशम् ॥११॥

(१) अत्र “परोवर्त्तन” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “विशोधनं हानिरथापवंशे” इति द्वि.पाठः ।

(३) अत्र “प्रभागजातेन” इति मू.पाठः ।

अधोहरोर्ध्वांशवधं(१) विदध्या-

दधोहरं चोर्ध्वहरेण हन्यात्(२) ।

अधस्तनांशोर्ध्वहराभिघात-

मूर्ध्वांशकेषु क्षिप भागजातौ ॥१२॥

प्रभागजाताविति भागस्य भागः प्रभागस्तत्र भागपरम्परोद्दिष्टजातौ सवर्णनाय एकीकरणाय छिदां भाजकानां लवानामंशानां च समाहृतिर्घातः स्यात् । “लवा लवघ्नाश्च हरा हरघ्ना भागप्रभागेषु सवर्णनं स्यात्” इति भास्करोक्तमेतत्सदृशमेवेति स्फुटमेवास्य श्लोकार्धस्याभिप्रायः ।

श्लोकोत्तरार्धं किमिति वस्तुतो नावगम्यते । इदमुत्तरार्धं पूर्वार्धमेव भवेच्चेत् कष्टकल्पनया सङ्गतिर्भवितुमर्हति तत्किमत्र लेखवैपरीत्यं ग्रन्थपातो वाऽऽशङ्क्यते । यथावदिदं शुद्धपुस्तकालाभे न निश्चेतुं प्रभवामीति विज्ञैर्विवेचनीयम् ॥११॥

अधोहरोर्ध्वांशवधमिति । भागजातौ भागजात्या सवर्णीकरणे अधोहरोर्ध्वांशवधं विदध्यात् । सवर्णीकर्तुमिष्टयो राश्योरिक उपरि स्थाप्योऽन्यस्याधः । तत्र अधोहरोऽधःस्थभिन्नस्य हरः, ऊर्ध्वांश उपरिस्थभिन्नस्यांशः तयोर्वधं घातं विदध्यात् । सोऽंशमानं भवतीत्यर्थः । अधोहरं च ऊर्ध्वहरेण हन्यात् । हरयोर्घातः कर्त्तव्य इत्यर्थः । स च हरो भवतीत्यर्थः । अधस्तनांशोर्ध्वहराभिघातं उपरिस्थराशेर्हरेण अधोगतराशेरंशो गुणनीयस्तत्—गुणनफलमित्यर्थः—ऊर्ध्वांशकेषु क्षिप योजय । अत्र गणकेति सम्बोधनं शेषः । एवं द्वितीयराशेर्हरेण गुणिते प्रथमराशेरंशे प्रथमराशिहरगुणितेन द्वितीयराशेरंशेन युक्ते हरयोर्घातेन हरत्वेन स्थापितेन भागजात्या सवर्णनं भवतीति फलितोऽर्थः । सर्वत्रैव पाटीगणितग्रन्थेऽस्यैव विधेर्नाम भागजातिरिति प्रसिद्धमेव ।

अनन्तरोक्तानां त्रयाणामपि श्लोकानामशुद्धिबाहुल्येन ग्रन्थगतसंभावनाशङ्कया वा नाभिप्रायं सम्यगवगतवानिति सत्यपि बालावगतये विनोदार्थं वा क्रमप्राप्त-

(१) अत्र “अधोहरोर्ध्वांशवधं” इति मू.पाठस्तथा “अधोहरोर्ध्वारवधे” इति द्वि.पाठः ।

(२) अत्र “हन्याम्” इति मू.पाठः ।

मुदाहरणं प्रदर्शयते । तत्र प्रथमतो गणेशोक्तो भागहारोद्देशकः—
 त्र्यंशद्वयेन वेदानां स्वर्गांशो विहृतः कियान् ।
 तन्मानं वद भिन्नाङ्कहरणे त्वं पटुर्यदि ॥

न्यासः—भाज्यः $\frac{8}{21}$, हारः $\frac{2}{3}$, भजनालम्ब्यम् $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$ ।

अथ भागानुबन्धभागापवाहयोरुद्देशकश्च—

द्वयं सार्धं त्रयं व्यर्थं कियद्दद सवर्णितम् ।
 असि चेत् कुशला बालेऽगानुबन्धापवाहयोः ॥

न्यासः— $\begin{array}{c|c} 2 & 3 \\ 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{array}$ सवर्णिते जातम् $\frac{4}{2} \mid \frac{4}{2}$

अथान्य उद्देशकः—

अर्धं स्वत्र्यंशयुक्तं निजदलसहितं स्यात् कियत् त्र्यंशयुग्मं
 स्वाष्टांशद्वन्द्वहीनं विरहितमथ तत् स्वविभागेन कीदृक् ।
 पादः पादेन हीनो निजगुणलवयुक् कीदृशोऽसौ समैव
 बाले बालेन्दुवक्त्रे गणितसुकुसुमस्रग्धरे त्वं वदाशु ॥

न्यासः $\begin{array}{c|c|c} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 8 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 8 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \end{array}$ क्रमेण सवर्णिता जाताः
 $\begin{array}{c|c|c} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 8 \end{array}$

अथ प्रभागजातावुद्देशकः—

रत्नाधस्य चतुर्लवोऽस्य चरणस्तस्यापि पञ्चांशक-
 स्तत्त्वांशोऽस्य महोभृता गुणवता सत्पण्डितायार्पितः ।
 बाले कोमलवाग्विलासकुशले भागप्रभागाभिधां
 जातिं वेत्सि यदा तदा वद मितिं तद्रत्नदानस्य माम् ॥

न्यासः $\begin{array}{c|c|c|c|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 8 & 8 & 4 & 24 \end{array}$

सवर्णिते जातम् $\frac{1}{8000} \mid$ एवं दत्तानि रत्नानि २५ ॥

अथ भागजातावुद्देशकः—

अष्टांशकः पञ्चलवोऽर्धमेतान् समानहारान् वद योजनार्थम् ।

अष्टादशांशश्च चतुर्थभागः समानहारौ च वियोजनार्थम् ॥

$$\text{न्यासः—} \begin{array}{c|c|c} १ & १ & १ \\ \hline ८ & ५ & २ \end{array}$$

$$\text{जाताः समच्छेदाः} \begin{array}{c|c|c} १० & १६ & ४० \\ \hline ८० & ८० & ८० \end{array}$$

$$\text{हाभ्यामपवर्त्तिताः} \begin{array}{c|c|c} ५ & ८ & २० \\ \hline ४० & ४० & ४० \end{array}$$

$$\text{योगे जातम्} \begin{array}{c|c} ३३ & \\ \hline ४० & \end{array}$$

$$\text{द्वितीयोदाहरणे न्यासः—} \begin{array}{c|c} १ & १ \\ \hline १८ & ४ \end{array}$$

$$\text{जातौ समच्छेदौ} \begin{array}{c|c} ४ & १८ \\ \hline ७२ & ७२ \end{array}$$

$$\text{हाभ्यामपवर्त्तिताः} \begin{array}{c|c} २ & ८ \\ \hline ३६ & ३६ \end{array}, \text{ अन्तरे जातम् } \begin{array}{c} ७ \\ ३६ \end{array}$$

॥ इति जातिचतुष्टयम् ॥

अत्र भिन्नपरिकर्मानन्तरं लीलावत्यां भास्करेण शून्यपरिकर्मोक्तमिति प्रसङ्ग-
सङ्गत्या गणेशदेवोक्त-‘गणितमञ्जरी’ग्रन्थतः शून्यपरिकर्मसूत्रं गणकानां विनोदाय
दीयते—

राशिः शून्ययुतोनितो ह्यविकृतः शून्याहतः खं भवेत्
शून्यासः खहरोऽप्यसावविकृतः शून्यस्य वर्गो घनः ।
शून्यं मूलमपोह शून्यकमथो राशिः खहारो यदा
भिन्नाद्धे सहितोऽथवा विरहितो गच्छेद्विकारं तदा ॥

उदाहरणं च—

चत्वारो वियता युता विरहिताः शून्येन संताडिताः
शून्यासाः कति शून्यतः कतिघनौ मूलं च किं जायते ।
सार्धैः पञ्चभिरन्वितो विरहितो राशिः खभक्तः कियां-
स्तन्मे ब्रूहि कलाकलापकुशले बाले विलोलेक्षणे ॥

न्यासः—४, एते शून्येन युतोनिता जाता अविक्तता एव । पुनरेते ४ शून्येन गुणिताः शून्यमेव जाताः ० । अथैते ४ शून्येन भक्ता जातोऽयमविकारः खहर-राशिः । अथ शून्यस्य वर्गस्तन्मूलं च तथा घनो घनमूलं च शून्यमेव ० ।

अथ विकारदर्शनार्थं खहरस्य न्यासः $\frac{5}{2}$, अयं सार्धः पञ्चभिः $\frac{11}{2}$ युतोनितः क्रियते । समच्छेदीकृत्य युतो जातः $\frac{5}{2}$, हीनो जातः $\frac{5}{2}$, एवं खहरराशौ विकारो दृश्यते ।

अस्मिन् विकारः खहरे न राशौ यद्भास्करीये गणिते प्रणीतम् ।
व्यक्तास्त्यनैकान्तिकता हि तस्य भिन्नाङ्गयोगे यदि वा वियोगे ॥
विष्णुपदाभ्यसनात् प्रतिपन्नोऽनन्तमयत्वमतोऽपि पुनस्तम् ।
प्रापयितुं विवृतिं हरसंज्ञो नैव कदापि भवेत् सुसमर्थः ॥”

अथात्र विशेष उक्तः पाटीसारे मुनीश्वरदैवज्ञेन—

“ननु यो येन भक्तोऽसौ तद्वरः स्यादतो न सत् ।
खभक्त इति पृच्छाया उत्तरं खहरात्मकम् ॥
तस्मात् खभक्तराशिः किं फलं प्रश्नार्थगोचरम् ।
अस्योत्तरं खहारोऽयमनन्तफल उच्यते ॥

भान्याहारापचयकेन फलस्य वृद्धि-
रस्मात्परापचितखात्महरेण भक्तात् ॥
लब्धेः परोपचय एतदनन्तसंख्या-
मारोहतीति नियते परता न चास्ति ॥

श्रीभास्करार्येण कृतेऽत्र बीजे खहारराशौ परमेशसाम्यम् ।
उक्तं यतोऽङ्गेन वियोजितोऽयं संयोजितश्चाविकृतोऽस्ति नित्यम् ॥
अस्मिन् विकारः खहरेऽस्ति राशौ भिन्नाङ्गयोगे त्वय भिन्नहीने ।
योगोऽन्तरं तुल्यहरत्वपूर्वं कार्यं ततः केचिदिदं वदन्ति ॥
तत्रैव युक्तं गुणकेन जातो विकारको नैव युतेर्वियोगात् ।
यतः समच्छेदतया वियोगयोगाङ्गता तदुपनस्य सिद्धा ॥

विकारेऽपि नानन्तलब्धेर्विकारो यतस्तुल्यलब्धं द्वयोर्नाधिकोनम् ।
यतस्योदयेऽनेकराशित्वयन्त्यावशाच्छून्यहारप्रभेदेऽपि भेदम् ॥ *
एवं पितृव्याः प्रवदन्ति बोजनवाङ्मरे ते खहराः समानाः ।
फलेन सिद्धान्तजवासनाभिर्यक्ता यतस्तत्खलु युक्तियुक्तम् ॥
इत्यनेन गणेशदेवज्ञादीनां खहरराशेर्विकारप्रदर्शनं खण्डितमित्यलं पञ्चवितेन ॥
अथ व्यस्तविधौ करणसूत्रं प्रमाणिकावृत्तेनाह—

गुणो हरो हरो गुणः (१) पदं कृतिः कृतिः पदम् ।

क्षयो धनं धनं क्षयः प्रतीपकेन (२) दृश्यके ॥१३॥

यस्य राशेः पूर्वोक्तसङ्कलनादिकर्मणामन्यतमैः कर्मभिः साधितं दृश्यमस्ति ।
द्रष्टुं योग्यं दृश्यम् । दृश्यमेव दृश्यकम् । तद्यदि केनचिद्वर्णकेन गुणनाज्जातं
तदा दृश्यके स गुणो हरः कार्यः । अथ तद् दृश्यं यदि केनापि हरेण भजनाज्जातं
तदा दृश्याद्राशिज्ञानार्थं स हरो दृश्यस्य गुणकः कार्यः । एवं पदं मूलं कृतिवर्गः
कार्यः । वर्गश्च मूलं कार्यम् । क्षय ऋणं धनं कार्यं धनं च क्षय ऋणं कार्यम् ।
प्रतीपकेन विलोमविधिना । राशिज्ञानार्थमिति शेषः । औपत्युक्तोऽयं विधिश्च
आर्यभटोक्तस्य—

“गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः ।

यः क्षेपः सोऽपचयोऽपचयः क्षेपश्च विपरीते ॥”

अस्यानुरूपमित्यस्य गणितार्थमार्यभटीयटीकाकारस्य परमेश्वरस्योदाहरणम्—

“कस्त्रिघ्नः पञ्चभिर्भक्तः षड्भिर्युक्तः पदीकृतः ।

एकानो वर्गितो वेदसंख्यः स गणकोच्यताम् ॥

न्यासः— दृश्यम् ४ वर्गीकृतत्वात्पदीकृतः २ एकोनत्वादेकयुतः ३ पदीकृतत्वा-
वर्गितः ८ षड्भिर्युतत्वात् तैर्हीनः ३ पञ्चभिर्हृतत्वात् तैर्गणितः १५ त्रिभिर्गणित-
त्वात्तैर्हृतः ५ एष एवोद्दिष्टराशिः ।”

(१) अथ “पदं कृतिं कृतिं पदम्” इत्येव मू.पाठो वि.पाठश्च ।

(२) अथ “दृश्यते” इत्येव मू.पाठो वि.पाठश्च ।

* अथ सूर्यादयःकाले महाशङ्कः ग्रन्थं दृग्ग्या च विज्यातुल्या । अतश्चायानयनाय महाशङ्कुकोट्या
दृग्ग्या भुजस्तदा हादशाङ्गुलशङ्कुकोट्या क इत्यनुपातो भवति । तदत्र $\frac{१२ \times \text{वि}}{०} = \text{हाया}$ विज्यासंख्या-
भेदेऽपि सर्वतैव खहरात्मकत्वाच्छायामानमनन्तमिति श्लोकाशयः ।

अत्र विशेषो भास्करलीलावल्याम्—

“अथ स्वांशाधिकोने तु लवाब्धोनो हरो हरः ।
अंशस्त्वविकृतस्तत्र विलोमे शेषमुक्तवत् ॥”

अत्रोदाहरणार्थं गणेशोक्तोद्देशकः—

“राशेर्यस्य कराहतस्य च पदं स्वाष्टांशयुग्ं वगितं
रामाप्तं च निजैस्त्रिभिर्नवलवैरूनं स नूनं पुनः ।
शिष्टं वेदमितं विलोमविधिना तं ब्रूहि राशिं सखे
चेत्पाटोगणिताटवीप्रकटितं शार्दूलविक्रीडितम् ॥

न्यासः—गुणकः २ । मूलम् । क्षेपः $\frac{1}{2}$ । वर्गः । हरः ३ । ऋणम् $\frac{1}{2}$

यथोक्तकरणेन जातो राशिः ३२ । इति विलोमकर्म ।

अथ त्रैराशिके करणसूत्रमुपेन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

प्रमाणमादौ (१) चरमे त्वभौच्छा

फलं तु मध्ये क्रियतेऽन्य(२)जाति ।

फलं प्रमाणेन (३) भजेन्निहत्य

समिच्छया व्यस्तविधिश्च वामे ॥१४॥

आदौ प्रथमस्थाने प्रमाणम्—प्रमोयतेऽनेनेति प्रमाणम्—प्रमाणराशिः चरमे
अन्त्यस्थाने अभौच्छा इच्छाराशिः मध्ये अन्यजाति फलं प्रमाणफलं क्रियते
स्थाप्यते । त्रैराशिककारिभिर्गणकैरिति शेषः । अत्र मध्येऽन्यजाति फलमिति
कथनेनाद्यन्तयोः स्थापिते प्रमाणेच्छे समानजाती स्त इति स्वत एव सिद्धम् ।
फलं समिच्छया इच्छाराशिना निहत्य प्रमाणेन भजेत् । इच्छाफलं स्यादिति शेषः ।
वामे व्यस्तत्रैराशिके व्यस्तविधिः । प्रमाणफलं प्रमाणगुणितं इच्छाभक्तं सदिच्छाफलं
भवतीति ।

(१) अत्र “विरमेत्वभौच्छा” इत्येव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

(२) अत्र “जातिः” इति विसर्गयुक्त एव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

(३) अत्र “भजे निहत्य” इत्येवं मू. पाठः ।

अथ गणितोदाहरणार्थं गणितमञ्जरीकारगणेशदेवज्ञोक्तोद्देशकः—

पलदलाधंदलं दशनिष्कैर्मृगमदः प्रमदेऽस्ति समं यदि ।
दलसमन्वितनिष्कचतुष्कनो वद तदाशु कियान् परिलभ्यते ॥

न्यासः—१० | $\frac{१}{२}$ | $\frac{६}{२}$ लब्धाः कर्षाः ० माषाः ३ गुञ्जाः ३ ।

अथान्यदुदाहरणम् ।

मलयशैलतरोर्दशभिः पलेर्जनधिनिष्कमितिः कृतविक्रयेः ।
यदि वणिङ्निचयैः समवाप्यते वद तदा सदलेन पलेन किम् ॥

न्यासः—१० | ४ | $\frac{३}{२}$ लब्धा निष्काः ० द्रव्याः ६ पणाः ६ काकिण्यौ २
वराटकाः ८ । इत्यादि ।

अथ “अस्तविधिष वामे” इति सामान्यतो अस्तवैराशिकसंभावना कथिता ।
भास्करेणात्र “इच्छावृद्धौ फले ज्ञास” इत्यादिना यत् स्पष्टीकृतं तदेव गणित-
मञ्जरीकारेण गणेशदेवज्ञेन—

“इच्छाधिक्ये फलाल्पत्वं ज्ञायते यत्र निश्चितम् ।
इच्छाल्पत्वे फलाधिक्यं तत्र व्यस्तानुपातता ॥
विभिन्नवर्णस्य सुवर्णकस्य तौल्ये तथा प्राणिवयोविमूल्ये ।
धान्ये च मानेन विभज्यमाने व्यस्तानुपातो ननु चिन्तनीयः ॥”

इत्यभिहितमत्राप्युपयोगीति बोध्यम् ।

तत्र प्रथमं सुवर्णतौल्ये उदाहरणम्—

येनेष्टमूल्येन सुवर्णतुल्यं सुवर्णकं द्वादशवर्णकं चेत् ।
लभ्यं च तेनैव शरेन्दुवर्णं कियन्मितं तद्वद मे विचिन्त्य ॥

न्यासः—१२।१।१५ लब्धं कर्षाः ० माषाः १२ गुञ्जाः ४ । अत्र कल्पितं मूल्यं
निष्काः २५ एभिर्द्वादशवर्णं सुवर्णं कर्षमितं लभ्यते पञ्चदशवर्णं तु द्वादशमाषाश्चतु-
र्गुञ्जाधिका लभ्यन्ते इति ।

अथ प्राणिमूल्योदाहरणम्—

कोकिलासरमकोमलकण्ठी नोलकण्ठनटिनोरटिनी चेत् ।
षोडशोन्मितसमा शतषट्कं पञ्चविंशतिसमा लभते किम् ॥

न्यासः—१६।६००।२५ इच्छाधिक्ये फलाल्पत्वमित्यादिना लब्धं मूल्यं
निष्काः ३८४ ।

अपि च

चारुदन्तयुगलो मदशालो षष्टिहायनगजोऽयुतनिष्कान् ।
चेन्नभेत नवतिप्रमवर्षो ब्रूहि किं करिपरीक्षकदत्त ॥

न्यासः—६०।१००००।८० उक्तवन्नब्धं मूल्यं निष्काः ६६६६ निष्कभागाः $\frac{१}{३}$ ।

अथ धान्यराशिसंख्यायामुदाहरणम्—

पञ्चद्वीणेन मानेन विशाले शालिसञ्चये ।

मापिते मानषष्टिष्वेत् नवद्वीणेन किं तदा ॥

न्यासः—५।६०।८ पूर्ववन्नब्धानि मानानि ३३ मानभागाश्च $\frac{१}{३}$ ।

अत्र महाशेराचार्यजैनकृतगणितसारसंग्रहोक्तोद्देशको यथा—

व्यासेन दैर्घ्येण च षट्कराणां चीनाम्बराणां त्रिशतानि तानि ।

त्रिपञ्चहस्तानि क्रियन्ति सन्ति व्यस्तानुपातक्रमविद्वद्वत् त्वम् ॥

चोनदेशोपपट्टाम्बराणां खण्डानि शतत्रयं प्रत्येकमपि षड्हस्तदोर्घाणि
षड्हस्तविस्ताराणि च सन्ति । तानि पञ्चहस्तदोर्घाणि त्रिहस्तविस्ताराणि क्रियन्ते
चेत्कृतिसंख्यानि भवन्तीति प्रश्नाशयः ।

तत्र न्यासः—६ × ६ = ३६ एतत् प्रत्येकखण्डस्य फलं प्रमाणराशिः । अथ
५ × ३ = १५ एतत् प्रत्येकखण्डस्य फलमित्ययमिच्छाराशिः । शतत्रयं प्रमाण-
फलमिति “प्रमाणमादौ चरमे त्वभोच्छा” इति रीत्या न्यासः—३६।३००।१५
अत्रेच्छाल्पत्वे फलाधिक्यमिति $\frac{३६ \times ३००}{१५} = ७२०$ एतानि चीनाम्बराणि भवन्तीति ।

अथ पञ्चराशिकादिषु करणसूत्रं वसन्ततिलका-रथोद्धतावृत्ताभ्यामाह—

आनीय पक्षमपरं फलमल्पराशि-

पक्षेण पक्षमपरं विभजेच्छिदां च ।

कृत्वा विपर्ययविधिं निज(१)पक्षराशि-

घातं विधाय च परस्परतक्षणं च ॥१५॥

पञ्चराशिकविधिर्विधीयते

मूल्ययो(१)र्विनिमये कृते सति ।

जीवविक्रयविधौ (२) पुनर्वयो-

व्यत्ययेन विहितश्च पूर्ववत् ॥१६॥

फलं प्रमाणफलमिच्छाफलं च अपरं पक्षमानीय द्विदां भाजकानां विपर्यय-
विधिं व्यत्यासं कृत्वा च—अयमर्थः । प्रमाणफलहरादिभिरेकः प्रमाणपक्ष इच्छा-
फलहरादिभिश्चैक इच्छापक्षः कल्पनीयस्ततः प्रमाणफलमिच्छापक्षे स्थाप्यम् ।
यदीच्छाफलमस्ति तदा तत् प्रमाणपक्षे स्थाप्यम् । एवं भाजकाश्च स्वपक्षस्था
इतरपक्षे स्थाप्या इति—ततः परस्परतत्तणं अन्योन्यापवर्त्तनं निजपक्षराशिघातं
च विधाय—यथासम्भवमुभयोः पक्षयोः परस्परमपवर्त्तनं दत्त्वा एकपक्षस्थानां
सर्वेषां राशीनां घातं गुणनं च कृत्वा अल्पराशिपक्षेण अपरं पक्षं विभजेत् ।
हरगणनामन्तरेण यत्र बहवो राशयः स बहुराशिपक्षो हरगणनामन्तरेण
यत्राल्पा राशयः सोऽल्पराशिपक्षः । अथवा यत्रेच्छाफलं स बहुराशिपक्षः ।
इच्छाफलाभावे यत्र प्रमाणफलं स बहुराशिपक्ष इति प्रकरणार्थः ।

पञ्चराशिकविधिरिति—मूल्ययोः प्रमाणेच्छापक्षस्थयोः विनिमये परिवर्त्तने
कृते सति पञ्चराशिकविधिः विधीयते क्रियते । पुनः जीवविक्रयविधौ प्राणिनां
विक्रयविधाने वयोव्यत्ययेन वयःप्रमाणव्यत्यासेन पूर्ववत् विधिः गणितप्रकारो
विहितः समुचित इति ।

अत्र गणेशोक्तमुदाहरणम्—

शतस्य मासे नवसम्मितं चैकलान्तरं ब्रूहि सपादवर्षे ।

किं विंशतिः कालकलान्तराभ्यां मूलं च कालं स्वकलान्तराभ्याम् ॥

न्यासः—

१	१५
१००	२०
८	

लब्धं कलान्तरम् २७ ।

(१) अत्र “विनिमये” इत्येव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

(२) अत्र “पुनर्वयो व्यत्यये तु विहिताश्च” इति मू. पाठस्तथा “पुनर्वयोऽप्यस्तयेतु विहितश्च” इति

हि. पाठः ।

मूलज्ञानार्थं न्यासः—

$$\begin{array}{r|l} १ & १५ \\ १०० & ० \\ ८ & २७ \end{array} \quad \text{लब्धं मूलम् २० ।}$$

प्रमाणकालेऽज्ञाते न्यासः—

$$\begin{array}{r|l} ० & १५ \\ १०० & २० \\ ८ & २७ \end{array} \quad \text{लब्धं प्रमाणकालः १ ।}$$

शतस्य फले वाऽज्ञाते न्यासः—

$$\begin{array}{r|l} १ & १५ \\ १०० & २० \\ ० & २७ \end{array} \quad \text{लब्धं शतस्य फलम् ८ ॥}$$

महावीराचार्योक्तोद्देशकः—

हेम्नां सार्धांशोतेर्मासत्रयंशेन वृद्धिरध्यर्धा ।
सत्रिचतुर्थनवत्याः कियती पादोनषण्मासैः ॥

$$\begin{array}{r|l} \text{न्यासः—} & १ \\ २ & २३ \\ & ४ \\ १६१ & ३६३ \\ २ & ४ \\ ३ & \\ २ & \end{array} \quad \text{लब्धं फलम् २८ + १/५ ।}$$

श्रीधराचार्योक्तमुदाहरणम्—

अष्टौ ब्रीहिद्रोणा नोयन्ते योजनं पणैः षड्भिः ।
खारो द्रोणेन युता कियता वट योजनचितयम् ॥

$$\begin{array}{r|l} \text{न्यासः—} & ८ \\ १ & १७ \\ ६ & ३ \\ & ० \end{array}$$

लब्धं पुराणौ २ पणाः ६ काकिणौ १ ।

अन्यदुदाहरणम्—

यदि कर्मकरचितयं दिवसहितयेन पञ्च प्राप्नोति ।
कर्मकरा अष्ट जना नवभिर्दिवसैः किमाचक्ष्य ॥

न्यासः—३ | ८
८ | ८ लब्धं रूपाणि ६० ।
५ | ०

अथ “पञ्चराशिकविधिर्विधीयते मूच्ययोर्विनिमये कृते सति” इत्यस्य
भाण्डपतिभाण्डकविधावपि सङ्गतेस्तदुदाहरणं शोधराचार्योक्तम्—

पणाभ्यां षोडशाम्नाणि कपित्यानां शतं त्रिभिः ।

षड्भिराम्नेः कपित्यानि लभ्यन्ते कति कथ्यताम् ॥ इति

न्यासः—२ | ३
१६ | १०० लब्धं कपित्यानि २५ ।
६ | ०

अथ जोवविक्रयविधावित्यस्य सङ्गत्यर्थमुदाहरणं महावीराचार्यस्य—

षोडशवर्षास्तुरगा विंशतिरर्हन्ति नियुतकनकानि ।

दशवर्षसप्तिसप्ततिरिह कति गणकाग्रणोः कथय ॥

न्यासः—२० | ७०
१६ | १० लब्धम् ११२०००००० ।
१००००० | ०

अत्रानुलोमविलोमयोगं त्योस्ततोः सूत्रं महावीरस्य ।

निजनिजकालोद्धृतयोगमननिवृत्त्योर्विशेषणाज्जातम् ।

दिनशुद्धगतिं न्यस्य त्रैराशिकविधिमतः कुर्यात् ॥

अस्योदाहरणं च तस्यैव—

गन्धेभो मदलुब्धपट्पदपदप्रोद्भिन्नगण्डस्थलः

सार्धं योजनपञ्चमं व्रजति यः षड्भिर्दलोनैर्दिनैः ।

प्रत्यायाति दिनैस्त्रिभिश्च सदलैः क्रोशद्विपञ्चाशकं

ब्रूहि क्रोशदलोनयोजनगतं कालेन केनाप्रयात् ॥

यो गन्धहस्तो सार्धपञ्चदिनैः सार्धं योजनपञ्चमांशं गच्छति । अथ च मदलुब्ध-
भ्रमरव्याकुलोकृतः सार्धविदिनैः क्रोशद्विपञ्चांशकं (योजनदशमांशम्) प्रत्यावर्त्तते ।
स क्रोशार्धविहोनेन योजनगतमितं मार्गं कियता कालेन यास्यतीति प्रश्नाशयस्तदर्थं
“निजनिजकालोद्धृतयो”रित्यादि सूत्रम् । तत्र चानुलोमविलोमगत्योरन्तरमेकदिन-
सम्बन्धि ज्ञात्वा तत एतावत्या गत्या एकं दिनं तदा क्रोशदलोनयोजनगतेन
कियन्तीति त्रैराशिकम् ।

न्यासः—अनुलोमगमनकालः $\frac{११}{२}$ । योजनम् $\frac{२}{१०}$ ।

विलोमगमनकालः $\frac{७}{२}$ । योजनम् $\frac{१}{१०}$ । सूत्रोक्त्या दिनशुद्धगतिः $\frac{१०}{३८५} = \frac{२}{७७}$

ततो लब्धानि दिनानि $\frac{६१५२३}{१६} = ३८४५ + \frac{३}{१६} ।*$

अन्यदुदाहरणं च—

द्वात्रिंशद्वस्तुदीर्घः प्रविशति विवरं पञ्चभिः सप्तमार्धैः
कृष्णाहीन्द्रो दिनस्यासुरवपुरजितः सार्धसप्ताङ्गुलानि ।
पादेनाङ्गोऽङ्गुले द्वे विचरणसहिते वर्धते तस्य पुच्छं
रन्ध्रं कालेन केन प्रविशति गणकोत्तंस मे ब्रूहि सोऽयम् ॥

यो विशिष्टशक्तिशालो कृष्णसर्पः दिनस्य $\frac{५}{१४}$ अंशैः $\frac{१५}{२}$ अङ्गुलानि विवरं प्रवि-
शति । अथ च दिनस्य $\frac{१}{४}$ अंशेन $२ + \frac{३}{४}$ अङ्गुलतुल्यं तस्य पुच्छं स्वभावतो वर्धते
स ३२ हस्तदीर्घः कियता कालेन विवरं प्रविशेदिति प्रश्नाश्रयस्तत्र—

न्यासः—अनुलोमगमनकालः $\frac{१४}{५}$ प्रवेशाङ्गुलानि $\frac{१५}{२}$ ।

विलोमगमनकालः $\frac{१}{४}$ । वृद्धाङ्गुलानि $\frac{११}{४}$ । दिनशुद्धगतिः = १० अतोऽनेन

एकं दिनं तदा द्वात्रिंशता हस्तैः किमित्यङ्गुलीकृतम् $\frac{३२ \times २४}{१०} = \frac{७६८}{१०} = ७६ + \frac{४}{५}$ ।

अथ प्रसङ्गात् सप्तराशिकोदाहरणम्—

त्रिचतुर्व्यासायामौ श्रीखण्डावर्हतोऽष्टहेमानि ।
षण्णवविस्मृतिदैर्घ्या हस्तेन चतुर्दशात्र कति ॥

न्यासः—

३	६	
४	८	लब्धं हेम २५२ ।
२	१४	
८	०	

* अत्र महावीरकृतगणितसारसंग्रहस्य इङ्गलिशभाषानुवादटीकाकृता म.र.दाचार्येण “सार्धं योजनपञ्च-
मांशम्” इत्यस्य योजनपञ्चमांशसहितमर्धयोजनमित्यर्थः कृतकदनुसारेण दिनानि सावयवानि $१०११ + \frac{२७१}{३०४}$ ।
एतादृशो दिनावयवो न लोकव्यवहारोपयुक्त इति तद्व्याख्यानमयुक्तं प्रतिभातीति ।

नवराशिकोदाहरणं शोधराचार्यस्य—

आयामव्यासपिण्डेषु नवपञ्चैकहस्तका ।

लभतेऽष्टौ शिला द्वे किं दशसप्तद्विहस्तके ॥

न्यासः—

१	२
८	१०
५	७
१	२
८	०

लब्धम् $४८\frac{०}{२}$

अथ मिश्रकव्यवहारे करणसूत्रमौपच्छन्दसिकेनाह—

निजकालहतं प्रमाणराशिं

परकालं (१) फलताडितं च कुर्यात् ।

निजयोगहृतौ विमिश्र(२)निघ्नौ

भवतो मूलकलान्तरे क्रमेण ॥१७॥

अत्र मिश्रव्यवहार इति मिश्रयते मूलकलान्तरादीति मिश्रं तस्य व्यवहारो निर्णय इति तत्र प्रमाणराशिं—प्रमोयतेऽनेनेति प्रमाणं तत्रत्यं द्रव्यमानं प्रमाणराशिः तं—निजकालहतं प्रमाणकालेन गुणितं कुर्यात् । परकालम्—इष्टद्रव्यसम्बन्धी कालः परकालो मिश्रकालो वा तं—फलताडितं फलेन प्रमाणफलेन गुणितं कुर्यात् । तौ विमिश्रनिघ्नौ मिश्रद्रव्यमानेन—अभीष्टद्रव्यं मिश्रकालजनितकलान्तरेण सहितं मिश्रधनमानं तेन—गुणितौ निजयोर्योगिन हृतौ भक्तौ सन्तौ क्रमेण मूलकलान्तरे भवतः । प्रथमस्थाने मूलद्रव्यमानं द्वितीयस्थाने प्रमाणफलजातीयं मूलद्रव्यस्य कलान्तरमानं स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—यदि प्रमाणकालेन तत्कालसम्बन्धि कलान्तररूपं फलं लभ्यते तदा परकालेन किमिति तत्कालसम्बन्धि कलान्तरम् । इदं प्रमाणधनेन सहितं सत् यन्मिश्रधनरूपं तेन प्रमाणराशिरूपं मूलधनं आनीतकलान्तरं च लभ्यते तदोद्दिष्टमिश्रधनेन किमिति त्वैराशिकेन मूलधनं कलान्तरं च पृथक् भविष्यत इति ।

(१) अत्र “परताडितं” इति सू.पाठः ।

(२) अत्र “निघ्नौ भवतौ” इति सू.पाठः ।

यथा $\frac{\text{प्रफ} \times \text{पका}}{\text{प्रका}} = \text{पकासंफ} ।$

अत्र प्रमाणधनयोजनेन मिश्रधनम्—

$$= \frac{\text{प्रफ} \times \text{पका} + \text{प्ररा} \times \text{प्रका}}{\text{प्रका}} = \frac{\text{यो}}{\text{प्रका}}$$

यदि,

$$\text{प्रफ} \times \text{पका} + \text{प्ररा} \times \text{प्रका} = \text{यो}$$

यद्यनेन मिश्रधनेनेदं $\frac{\text{प्रफ} \times \text{पका}}{\text{प्रका}}$ कलान्तरं तथा प्रमाणराशिरूपं मूलधनं च लभ्येते तदोद्दिष्टमिश्रधनेन किमिति जातम्—

$$\text{कलान्तरम्} = \frac{\text{मिध} \times \text{प्रफ} \times \text{पका} \times \text{प्रका}}{\text{प्रका-यो}} = \frac{\text{मिध} \times \text{प्रफ} \times \text{पका}}{\text{यो}}$$

$$\text{मूलधनं च} = \frac{\text{प्ररा} \times \text{मिध} \times \text{प्रका}}{\text{यो}} । \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

अथोदाहरणं तत्रोद्देशकः—

मासद्वये यदि शतस्य नवैव लाभो
रौत्याऽनयाऽर्पितधनं सकलान्तरं तत् ।
वर्षे गते यदि सरूपसहस्रतुल्य-
माप्तं तदा प्रवद मूलकलान्तरे मे ॥

न्यासः— $\begin{array}{c|c} २ & १२ \\ १०० & १००१ \\ \hline ८ & ० \end{array}$ सूत्रोक्त्या लब्धं मूलधनम् ६५० कलान्तरं च ३५१ ।

अथान्यस्मिन्मिश्रगणिते करणसूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

प्रमाणराशिर्निजकालनिघ्नो

व्यतीतकालेन हतः फलादिः ।

मिश्रस्वनिघ्ना विद्धताः स्वयुत्या

मूलादयस्ते क्रमशो भवन्ति ॥१८॥

प्रमाणराशिरिति । प्रमाणराशिः—प्रमाणधनमानम्—निजकालनिघ्नः प्रमाण-
धनसम्बन्धिकालेन गुणितः कार्यः । व्यतीतकालेन अज्ञाताभीष्टधनानां सम्पूर्ण-
कलान्तरोपकालो व्यतीतकालस्तेन फलादिर्हतो गुणितः । ते मिश्रस्वनिघ्ना मिश्रधनेन
गुणिताः स्वयुत्या—स्वेषां योगिन—विद्धताः क्रमशः मूलादयः भवन्ति । उद्देशकसापेक्षं
पाटीगणितसूत्रमिति फलादिः क इति तथा मूलादयश्च के इति स्फुटं न ज्ञायते ।

परमत्र श्रीधराचार्यत्रिशतिकायाम् “अथ भाव्यकसूत्रम्—

कालप्रमाणवातो गतकालहताः फलादयश्चेते ।

स्वयुतिहता मिश्रगुणा भवन्ति मूलादयः क्रमशः ॥

इत्यनेन सर्वथैव सदृशमेव श्रीपतेः सूत्रमिति तदुदाहरणं च—

मासेन शतस्य फलं पञ्चैको भाव्यकेऽर्धमथ वृत्तौ ।

लेखकपादो वर्षे पञ्चाधिकनवशतो मिश्रम् ॥

न्यासः— $\frac{1}{100} \left| \frac{1}{5} \right| 12$ मिश्रका भागा भाव्यकादीनाम् $\frac{1}{1} \left| \frac{1}{2} \right| \frac{1}{8}$

मिश्रधनम् ८०५ लब्धं मूलधनम् ५०० । कलान्तरम् ३०० । भाव्यके ६० ।

वृत्तौ ३० । लेखकस्य १५ ।

अतैतत्प्रशोक्त्या इदमवगम्यते यत् यत्र धनस्यापारे ऋणदाता एकस्मिन् मासे शतप्रमितस्य धनस्य पञ्चमितं कलान्तरत्वेन स्वयं गृह्णाति, तदीयो भाव्यकैकं रूप्यकं तन्मध्यस्थकार्यकारित्वेन गृह्णाति, तथा वृत्तिकृद्देवार्चनादिविधायकश्च कश्चित् रूप्यकार्धं तत्प्रमाणपत्रलेखकश्च रूप्यकचतुर्थांशं गृह्णाति तत्रैकस्मिन् वर्षे पञ्चाधिकनवशतमितं मिश्रधनं लब्धं चेत् मूलधनकलान्तरभाव्यकवृत्तिकृद्वेखकानां पृथक् पृथक् कति धनानि भवन्तीति ज्ञानाय श्रीधराचार्योक्तं सूत्रमिति तद्वर्णितमेव चोदाहरणद्वारेण प्रदर्शितमिति ।

एतादृशस्य गणितस्य तस्मिन् समये प्रसिद्धत्वादवश्यकत्वाद्वा श्रीपतिनापि तथैव सूत्रमुपनिबद्धमिति । एवमनेकान्युदाहरणानि भवितुमर्हन्तीति सुधीभिर्गृह्यानीति ॥१८॥

अथ प्रक्षेपकगणिते च सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

(१) प्रक्षेपकान् मिश्रधनेन हन्यात्

पृथक् (२) फलाप्तौ विभजेत् स्वयुत्या ।

(३) पण्येन भक्ते निजमूल्यराशौ

प्राग्वद्विधानं पृथगंशनिघ्ने ॥१९॥

(१) अत्र “प्रक्षेपकामिश्रधनेन” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “फलाप्तौ” इति सू.पाठस्तथा “फलाप्तौ विभजेत् स्वयुत्या” इति हि.पाठः ।

(३) अत्र “वन्त्येन भक्ते” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

प्रक्षेपकानिति—प्रक्षिप्यन्ते मिश्रीक्रियन्ते ये ते प्रक्षेपकाः खण्डरूपास्तान् मिश्रधनेन हन्यात् स्वयुत्या विभजेत् । किमर्थमित्याह—पृथक् फलानि । अथ निजमूल्यराशौ मूल्यमाने पृथक् अंशनिष्ठे स्वस्वभागैर्गणिते पण्येन वस्तुमानेन भक्ते सति प्राग्वह्मिधानं कार्यम् । मिश्रधनेन हन्यात् स्वयुत्या विभजेदित्यर्थः । एवं मूल्यानि पण्यानि च भवन्तीति शेषः । इदमेव श्रीपतिवृत्तसूत्रम्—

भास्कराचार्येण—

“प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रक्षेपयोगेन पृथक् फलानि ।

पण्यैः स्वमूल्यानि भजेत्स्वभागैर्हत्वा तदैक्येन भजेच्च तानि ।

भागांश्च मिश्रेण धनेन हत्वा मूल्यानि पण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥”

इत्युक्त्या स्पष्टीकृतमिति ।

अत्रोदाहरणम् । तत्रोद्देशकः श्रीधराचार्योक्तः—

शतस्य लब्धवानेकः पञ्चशत्यास्तथापरः ।

फलमन्यः सहस्रस्य सहस्रे षट्शताधिके ॥

सर्वग्रामफले विद्वन् तत्रोत्पन्नं शतद्वयम् ।

ततः किं कस्य भागे स्यात् गणयित्वा निगद्यताम् ॥

न्यासः—प्रक्षेपकाः १०० | ५०० | १००० मिश्रधनं लाभान्तरकम् २०० उक्त-

क्रियया लब्धं पृथक् पृथक् फलम् $\frac{२५}{२}$ | $\frac{१२५}{२}$ | १२५ ।

अथवा मिश्रधनम् १८०० प्रक्षेपक-योगः सर्वग्रामफलसंज्ञः । १६०० उक्त-

क्रियया पृथक् पृथक् धनम् $११२\frac{१}{२}$ | $५६२\frac{१}{२}$ | ११२५ ।

अथान्य उद्देशको गणेशदैवज्ञोक्तः—

येषामाद्यधनानि वर्यवणिजां षष्टिस्त्वशीतिः शतं

विंशत्याव्यशतं च मिश्रितधनैर्जातोद्यमैस्तैर्यदा ।

चत्वारिंशदुपेतपञ्चशतकं लब्धं हि वाणिज्यतो

वाणिज्येन विभज्य मित्र सपदि प्रब्रूहि लाभान् पृथक् ॥

न्यासः—प्रक्षेपकाः ६० | ८० | १०० | १२० मिश्रधनम् ५४० प्रक्षेपकैक्यम् ३६०

अथ प्रक्षेपका मिश्रधनगुणिताः ३२४०० | ४३२०० | ५४००० | ६४८०० एते प्रक्षेप-

कैक्येनानेन ३६० भक्ता जातानि धनानि ८०।१२०।१५०।१८० एतानि स्वप्रक्षेप
कैरूनानि जाता लाभाः ३०।४०।५०।६० ।

अथवा प्रक्षेपकयोगिनानेन ३६० वर्जितं मिश्रधनम् ५४० जातम् १८० अनेन
गुणिताः प्रक्षेपकाः १०८००।१४४००।१८०००।२१६०० एते प्रक्षेपकयोगिनानेन ३६०
भक्ता जाता लाभाः ३०।४०।५०।६० ॥

अथ क्रयविक्रयोद्देशकश्च—

चेन्निष्केण विधोः पलं त्रिपलकं निष्केण सच्चन्दनं
काश्मोरस्य पलं दलेन सहितं निष्कद्वयेनाप्यते ।
कर्षः षोडशनिष्ककैर्मृगमदो निष्केण मे देहि तान्
व्यष्टहोत्रकलवान् महागणपतेर्वाञ्छाम्यहं तर्पणम् ॥

न्यासः—मूल्यानि निष्काः

१	१	२	१६
कर्पूरः ४	चन्दनं १२	केशरः ६	कस्तूरी १
३	८	२	१

पण्यानि कर्षाः
भागाः

अत्र पलानां कर्षा एव कृताः साजात्यात् । मिश्रधनं निष्कः १ । अथ
मूल्यान्येतानि १।१।२।१६ स्वभागैरेतैः ३।८।२।१ गुणितानि ३।८।४।१६ पण्यमानै-
रेभिः ४।१२।६।१ भक्तानि जातानि $\frac{३}{४} \frac{८}{१२} \frac{४}{६} \frac{१६}{१}$ एतदैक्यम् $\frac{२१०}{१२}$ अनेन $\frac{२१०}{१२}$

मिश्रधन १ गुणितान्येतानि $\frac{३}{४} \frac{८}{१२} \frac{४}{६} \frac{१६}{१}$ भक्तानि जातानि कर्पूरादिभागानां

मूल्यानि निष्कभागाः $\frac{८}{२१०} \frac{८}{२१०} \frac{८}{२१०} \frac{१६२}{२१०}$ ।

मिश्रधन १ गुणा भागाश्च ३।८।२।१ भक्ता जाताः कर्पूरादीनां कर्षभागाः

$\frac{३६}{२१०} \frac{८६}{२१०} \frac{२४}{२१०} \frac{१२}{२१०}$ ।

• अथान्य उद्देशकः श्रीधराचार्योक्तः—

रूपेणार्धपलं हिङ्गोः पिप्पल्यास्तु पलद्वयम् ।

शुण्ठ्याः पलानि सप्तैतान् देहि रूपेण मे समान् ॥

न्यासः

१	१	१
१	१	१
१	१	१

लब्धं हिङ्गुमूल्यम् $\frac{२८}{३०}$ । शण्ठीमूल्यम् $\frac{१}{१}$ । पिप्पलीमूल्यम् $\frac{१०}{१०}$ । हिङ्गुादीनां

मूल्यसदृशं तौल्यं कर्षः १ माषाः ८ गुञ्जा १ गुञ्जाभागाः $\frac{१}{१०}$ ।

एवं बद्धन्युदाहरणानि भवितुमर्हन्तीति किमत्र विस्तरेण ॥१८॥

अथ श्रेढीश्ववहारे करणसूत्रं रथोदतावृत्तेनाह—

व्येकगच्छचययोर्वधे मुखे-

नान्वितेऽन्यधन(१)मादियुतं तत् ।

अर्धितं भवति (२) मध्यमं धनं

तत्पदघ्नमखिलं धनं भवेत् ॥२०॥

भिन्नं भिन्नं यत् किञ्चित् द्रव्यादिकमेकीक्रियते तत् श्रेढीगणितमित्यभिधीयते तत्रादिव्यगच्छेषु ज्ञानेषु श्रेढीफलसाधकं सूत्रमिदम् । तत्र उपक्रमप्रथमसंख्या आदिर्मुखं वा । उत्तरोत्तरं तद्वृद्धिसंख्या चय उत्तरं वा । उपक्रमावसान-संख्याऽन्तः । गच्छः पदम् । इति परिभाषया सूत्रार्थः स्पष्टः ।

“व्येकपदघ्नचयो मुखयुक् स्यादन्यधनं मुखयुग्दलितं तत् ।

मध्यधनं पदसंगुणितं तत्संबन्धनं गणितं च तदुक्तम् ॥”

इति भास्करलीलावल्याक्तं शीपतिसूत्रसदृशमेवेति किमत्र विवरणेन ।

अत्रोदाहरणं गणेशदेवज्ञोक्तम्—

भूपालो नगरावलोकनमनाः पञ्चाश्विसोपानके
प्रासादे रचनाविशेषविशदे कुर्वन् समारोहणम् ।
चम्पूपद्यविवेककारिणि कवी तावद् इयं दत्तवा-
नग्रे वेदचयेन तस्य निखिलं वित्तं द्रुतं मे वद ॥

आदिः २ पदम् २५ इदं निरेकम् २४ अनेन चयो ४ गुणितः ८६ इदमादिना २ युतम् ८८ । इदमन्यधनम् ८८ । इदमादियुतम् १०० अर्धितं च मध्यधनम् ५० । इदं पदगुणितं जातं निखिलं वित्तप्रमाणम् १२५० ।

(१) अत्र “मादियुक्तं च तत्” इति मू.पाठस्तथा “मादियुक्तं तत्” इति हि.पाठः ।

(२) अत्र “मध्यमधनं तत्पदघ्न” इति मू.पाठस्तथा “मध्यमधनं कल्पदघ्न” इति हि.पाठः ।

अपि च

दशमितं वदनं गगनाश्विभिः परिमितः प्रचयः समुदीरितः ।

अपि पदं गगनाग्निमितं तदा वद सखे गणितं गणितञ्च मे ॥

आदिः १० । चयः २० । गच्छः ३० । उक्तक्रियया जातं गणितम् ८००० ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र प्रथमदिने धनं आ ।

द्वितीयदिने आ + च ।

तृतीयदिने आ + २च ।

एवमन्यदिने आ + (प - १) च अत उपपन्नं अन्यधनम् ।

अथ सध = आ + आ + च । आ + २च + आ + ३च...न ।

सध = न + न - च + न - २च + न - ३च...आ ।

अथच

२सध = आ + न, आ + न, आ + न, ... पदतुल्यम् ।

यतः २स = (आ + न) प अतः सध = $\left(\frac{आ + न}{२}\right)$ प

अत्र $\left(\frac{आ + न}{२}\right)$ अस्य मध्यधनसंज्ञा । अत एव (मध्यधन × पद) इति सर्वधनं

भवतीत्युपपन्नम् ॥

अत एव “अत्र समदिने गच्छे मध्यदिनाभावान्मध्यागपरदिनधनयोर्योगाधे मध्यधनं भवितुमर्हतीति प्रतीतिरुत्पाद्या” इति लोलावत्युक्तं संगच्छत इति ॥२०॥

अथ सङ्कलितैक्यानयनाय सूत्रमुपजातिकावृत्तेनाह—

इष्टस्य गच्छस्य यदेककादे-

रेकोत्तरं सङ्कलितं भवेत्तत् ।

(१) द्वियुक्तपक्षाभिहतं विभक्तं

मनस्विनः सङ्कलितैक्यमाहुः ॥२१॥

एककादेः एकमारभ्य इष्टस्य गच्छस्य एकोत्तरं सङ्कलितं यज्जवेत् । अयमर्थः । सङ्कलितं नाम पदपर्यन्तानामेकाद्यङ्कानां योगः स प्रसिद्ध एवेति यथैव पूर्वं परिकर्मसु इष्टाङ्कानां योगकरणविधिर्नोक्तस्तथैवात्र पारिभाषिकस्य सङ्कलितस्य विधिरपि नोक्त इत्यवगम्यते । परमत्र गच्छाधिक्ये योगकरणक्रियया महानेव

अमः सङ्कलितानयनाय भवतीति—

“सैकपदघ्नपदार्धमथैकाद्यङ्गयुतिः किल सङ्कलिताख्या”

इति भास्करक्रिया शोभना । सङ्कलितैक्यानयनं त्विदमेव भास्करलीलावल्यामपि—

“सा द्वियुतेन पदेन विनिघ्नो स्यात् त्रिहता खलु सङ्कलितैक्यम्”

इति शब्दान्तरेणोक्तम् । अत एवात्र भास्करोक्तमुदाहरणम्—

“एकादीनां नवान्तानां पृथक् सङ्कलितानि मे ।

तेषां सङ्कलितैक्यानि प्रचक्ष्व गणक द्रुतम् ॥

न्यासः—१।२।३।४।५।६।७।८।९ लब्धानि पृथक् सङ्कलितानि १।३।६।१०।१५।

२१।२८।३६।४५ सङ्कलितैक्यानि च क्रमेण १।४।१०।२०।३५।५६।८४।१२०।१६५”

अथ वर्गसङ्कलितघनसङ्कलितयोः करणसूत्रमाह दोषकवृत्तेन—

(१) सङ्कलितं द्विगुणेन पदेन

क्ष्मासहितेन हतं विविभक्तम् ।

सङ्कलितं कृतिजं घनजं स्यात्

सङ्कलितस्य तथा कृतिरेव ॥२२॥

कस्याप्यङ्गस्य सङ्कलितं द्विगुणेन पदेन क्ष्मासहितेन—एकयुक्तेन—गुणितं विभिर्भक्तं सत् कृतिजं सङ्कलितं स्यात् । वर्गयोगः स्यादित्यर्थः । तथा सङ्कलितस्य कृतिवर्गः घनजं सङ्कलितं स्यात् । पदसङ्कलितस्य यो वर्गस्तत्तुल्यं एकाद्यङ्कानां पदपर्यन्तानां प्रत्येकं ये घनास्तेषामैक्यं स्यादित्यर्थः ।

लीलावल्यां भास्करोक्तम्—

“द्विघ्नपदं कुयुतं विविभक्तं सङ्कलितेन हतं कृतियोगः ।

सङ्कलितस्य कृतिः सममेकाद्यङ्गघनैक्यमुदाहृतमाद्यैः ॥”

इति सर्वथैव श्रौपत्युक्तेः सममिति भास्करोक्तमुदाहरणम्—

तेषामेव च वर्गेक्यं घनैक्यं च वद द्रुतम् ।

कृतिसङ्कलनामार्गे कुशला यदि ते मतिः ॥

न्यासः—१।२।३।४।५।६।७।८।९ लब्धमेषां वर्गेक्यम् १।५।१४।३०।५५।८१।

१४०।२०४।२८५ घनैक्यम् १।८।३६।१००।२२५।३४१।७८४।१२८६।२०२५ ।

(१) अत “सङ्कलितद्विगुणेन पदेन” इत्येव मू.पाठौ द्वि.पाठश्च ।

अथ चयगच्छसर्वधनेपूहिष्टेष्वदिधनानयनाय आदिगच्छसर्वधनेपूहिष्टेषु
चयानयनाय च सूत्रं वंशस्थवृत्तेनाह—

मुखं भवेत् सर्वधने पदोद्धृते
निरेकगच्छघ्नचयार्धवर्जिते ।

(१) पदास्यघातोन्धने चयो भवेत्

(२) पदोनितस्वघ्नपदार्धभाजिते ॥२३॥

सर्वधने पदोद्धृते—पदप्रमाणेन भक्ते—निरेकगच्छघ्नचयार्धवर्जिते—एकोनपद-
गुणितेन चयार्धेन हीने—मुखम् आदिधनं भवेत् । पदास्यघातोन्धने पदस्य
आदिधनस्य च घातेन ऊने सर्वधने पदोनितस्वघ्नपदार्धेन पदोनितं च तत्
स्वघ्नपदार्धं च तेन भाजिते चयो भवेत् । सर्वधने पदादिधनयोर्घातेन हीने
पदोनितेन पदार्धवर्गेण भक्ते चयो भवतीत्यर्थः । लीलावत्युक्तम्—

“गच्छहृते गणिते वदनं स्याद् व्येकपदघ्नचयार्धविहीने ।

गच्छहृतं धनमादिविहीनं व्येकपदार्धहृतं च चयः स्यात् ॥”

इति सर्वथैव श्रीपत्यनुरूपमिति लीलावत्युक्तमेवोदाहरणं दीयते—

तत्र प्रथममादिधनज्ञानाय—

पञ्चाधिकं शतं श्रेढीफलं सप्त पदं किल ।

चयं त्रयं वयं विद्मो वदनं वद नन्दन ॥

न्यासः—आदिः ० । चयः ३ । गच्छः ७ । सर्वधनम् १०५ । आदिधनम् ६ ।

अन्धधनम् २४ । मध्यधनम् १५ ॥

अथ चयज्ञानायोदाहरणम्—

प्रथममगमदङ्गा योजने यो जनेश-

स्तदनु ननु कयाऽसौ ब्रूहि यातोऽध्वतुङ्गा ।

अरिकरिहरणार्थं योजनानामशोल्या

रिपुनगरमवासः सप्तरात्रेण धौमन् ॥

(१) अत्र “पदास्यघातोन्धने चयोर्भवेत्” इति हि, पाठः ।

(२) अत्र “पदान्विते स्वघ्न...” इत्येव मू, पाठो हि, पाठश्च ।

न्यासः—आदिः २ । चयः ० । गच्छः ७ । सर्वधनम् ८० । सूत्रविधिना
लब्धमुत्तरम् $\frac{२९}{०}$ । अन्त्यधनम् $\frac{१४८}{०}$ । मध्यधनम् $\frac{८०}{०}$ ।

अथात्रान्यदुदाहरणद्वयं गणेशदेवज्ञोक्तम्—

युगमितः प्रचयः पदमष्टभिर्विगणितं गणितं नखभूमितम् ।

भवति तत्र तदा वदनोन्मितिं प्रवदतां वर तां वद सत्वरम् ॥

किष्किन्धाचलतः किल प्रचलितो रामो दशम्यां सखे

गव्यूतिं प्रथमे दिने दशमुखोत्खाताय जातादरः ।

षष्टिक्रोशमितान्तरं शरदिनैः सिन्धोस्तटं सङ्कटं

प्राप्तः पिङ्कटमर्कटेन्द्रकटकैस्तन्मार्गवृद्धिं वद ॥

अत्र प्रथमोदाहरणे आदिः ० । चयः ४ । गच्छः ८ । सर्वधनम् १२० ।
आदिधनम् १ । मध्यधनम् १५ । अन्त्यधनम् २८ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे आदिः २ । चयः ० । गच्छः ५ । गणितम् ६० ।
लब्धययः ५ । अन्त्यधनम् २२ । मध्यधनम् १२ ।

अथ गच्छज्ञानाय सूत्रमुपजातिकावृत्तेनाह—

चयार्धभक्ते गणिते निदध्यात्

गतोत्तरार्धं मुखमुत्तराप्तम् ।

(१) कृतीकृतं तस्य पदं विहीनं

प्रायाशिमूलेन च गच्छमाहुः ॥२४॥

चयार्धभक्ते गणिते चयार्धेन भाजिते सर्वधने गतोत्तरार्धम्—उत्तरस्य चयस्यार्धम्
उत्तरार्धं गतं विहीनम् उत्तरार्धं यस्मात् तत्—मुखम् आदिधनम् उत्तराप्तं चयेन
भक्तं कृतोक्तं वर्गीकृतं निदध्यात् योजयेत् । सर्वधनं चयार्धेन विभज्यं तत्र
चयार्धविहीनम् आदिधनं चयेन भक्तं वर्गीकृतं योजयेदित्यर्थः । तस्य योजना-
नन्तरमुत्पन्नस्य राशिः पदं मूलं प्रायाशिमूलेन 'गतोत्तरार्धं मुखमुत्तराप्त'मित्यनेन
विहीनं वर्जितं सत् गच्छम् आहुः । गणिताभिज्ञा इति शेषः ।

ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“उत्तरहीनद्विगुणादिशेषवर्गं धनोत्तराष्टवधे ।

प्रक्षिप्य पदं शेषोनं द्विगुणोत्तरहृतं गच्छः ॥” इति

श्रीधराचार्येण—

“अष्टोत्तरहृतफलतो द्विगुणादिप्रचयविवरकृतियुक्तात् ।

मूलं द्विगुणमुखोनं सचयं द्विचयोद्धृतं गच्छः ॥”

तथैवाविकलमेवोक्तमिति । अत्रोदाहरणार्थं तावत् चतुर्वेदाचार्योक्तोद्देशकः—

मुखे दशैष्टका यत्र पञ्च-पञ्चाधिकाश्चये ।

इष्टकानां शतं लग्नं चितौ तत्र पदं वद ॥

न्यासः—आदिः १० । चयः ५ । सर्वधनम् १०० ।

करणम् । शेष = २ आ - च = २ × १० - ५ = १५

सध × च × ८ = १०० × ५ × ८ = ४०००

शेष + सध × च × ८ = २२५ + ४००० = ४२२५ अस्य मूलम् ६५

$\frac{मू - शेष}{२च} = \frac{६५ - १५}{२ \times ५} = \frac{५०}{१०} = ५ = गच्छः ।$

ब्रह्मगुप्तोक्तं गच्छानयनसूत्रमेव “चयार्धभक्ते गणिते निदध्यात्” इत्यादि-
श्रीपत्युक्तेर्मूलमिति सूत्रोपपत्तितः स्फुटं प्रतीयते । भास्कराचार्येण श्रीपत्युक्तमेव
किञ्चित् परिवर्त्य—

“अष्टोफलादुत्तरलोचनपञ्चाच्चयार्धवक्तान्तरवर्गयुक्तात् ।

मूलं मुखोनं चयखण्डयुक्तं चयोद्धृतं गच्छमुदाहरन्ति ॥”

इति सूत्रमुपनिबद्धमिति तदुदाहरणं च—

“द्रष्टव्यं यः प्रथमेऽङ्गि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन ।

शतत्रयं षष्ठ्यधिकं द्विजेभ्यो दत्तं किं शङ्किर्दिवसैर्वदाशु ॥

न्यासः—आदिः ३ । चयः २ । गच्छः ० । धनम् ३६० । अन्त्यधनम्

३७ । मध्यधनम् २० । लब्धो गच्छः १७ ।

अन्यदुदाहरणं च गणेशदेवज्ञोक्तम्—

शरमितः प्रचयस्त्रिमितं मुखं गणितमभ्रनगेन्द्रियसम्मितम् ।

धृतविलम्बितलोचनसङ्गते त्वरितमेव पदं वद सुन्दरि ॥

न्यासः—आदिः ३ । चयः ५ । गच्छः ० । धनम् ५७० । अन्यधनम् ७४ ।
मध्यधनम् ३८ । लब्धो गच्छः १५ ॥

अथ द्विगुणत्रिगुणाद्युत्तरे फलानयने सूत्रमाह रथोद्धतावृत्तेन—

स्थापयेत् समपदेऽर्धिते कृतिं

व्येकके च विषमे पदे (१) गुणम् ।

उत्क्रमेण गुणवर्गजं फलं

व्यका.....ताडितम् ॥२५॥

समपदे समे गच्छे अर्धिते कृते सति कृतिं वर्गं स्थापयेत् । विषमे पदे व्येकके निरेके कृते गुणं गुणकं स्थापयेत् । एवं यावद्गच्छनाशस्तावत्पर्यन्तं कृत्वा गुणवर्गाणां पङ्क्तिः स्थाप्या । उत्क्रमेण गुणवर्गजं फलमिति तत्रान्ते सदा गुणक एव भवतीति । तत्रान्ते गुणकस्थाने उद्दिष्टगुणकं दृश्यत्वेन विन्यस्य तस्माद् दृश्यात् उत्क्रमेण विलोमगत्या गुणवर्गजं फलं यद् भवति—उद्दिष्टगुणकेन गुणकस्थाने गुणयित्वा वर्गस्थाने वर्गं कृत्वा यत् फलं भवति—तत् व्येकं व्येकेन उद्दिष्टगुणकेन भक्तम् आदिगुणं कार्यं तत् गुणोत्तरे प्रश्ने सर्वधनं स्यादिति भास्कर-लीलावतीतः सूत्राशयोऽवगम्यते । यदिह लीलावत्युक्तम्—

“विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समेऽर्धिते वर्गः ।

गच्छक्षयान्तमन्त्याहस्तं गुणवर्गजं फलं यत्तत् ।

व्येकं व्येकगुणोद्धतमादिगुणं स्याद्गुणोत्तरे गणितम् ॥”

इति श्रीपत्युक्तेः सर्वथैवानुरूपमिति त्रुटितानाम् अक्षराणां तादृश एवाशयः संभाव्यते । किन्त्वत्र त्रुटितानां पञ्चषाणामक्षराणां मध्ये भास्करोक्तः समस्त आशयः श्रीपतिसदृशेन विशदोपपादकेनाभिनिवेशित आसीदिति नाधुना स्फुरतीति त्रुटिताक्षर एव श्लोको मया लिखितः । एतत्परवर्त्तिना अन्येन “शरानना नित्य-गतिश्चयार्धहृता स्वयं वा समयोर्युतिः स्यात्” वा “वासरयोर्युतिः स्यात्” इत्यनेनापि न कापि सङ्गतिर्दृश्यते । किञ्च श्रेढीगणितव्यवहारस्य समाप्तिरेतत्पद्यस्याग्रे अथवा “शरानना नित्यगतिश्चयार्धे”त्यादिपदार्थस्याग्रे इत्यपि निश्चितं नावगम्यते न चापि पदार्थस्यास्य तात्पर्यं सम्यगवगम्यत इति अन्यपातो वा वक्तुं शक्यतेऽत्र ।

उक्तपदार्धतः परवर्त्ती ग्रन्थः क्षेत्रव्यवहारात्मक एवेति चतुर्भंजायामखिलस्ये-
त्याद्युक्तेरेव स्फुटम् । तेन श्रेढीव्यवहारसमाप्तिरत्र निश्चितैव ज्ञायते ।

“अथेदं गुणोत्तरश्रेढीगणितं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य टीकायां चतुर्वेदाचार्येण
यदुक्तं तदेव भास्कराचार्येण लीलावत्यां सूत्ररूपमुपनिबद्ध”मिति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-
तिलके गुरुचरणानां सुधाकरद्विवेदिनां कथनादधुना श्रीपतिरेव प्रथमं चतुर्वेदा-
चार्योक्तविधिं सूत्ररूपमुपनिबद्धवानित्यपि स्फुटमेव प्रतीयते ।

अत्र तावच्चतुर्वेदाचार्योक्तोद्देशकः—

त्रिगुणोत्तरया वृद्ध्या रूपषट्कं दिने दिने ।

यो ददाति दशाहानि दत्तं तेन कियद्भवेत् ॥

न्यासः—आदिः ६ । उत्तरत्रिगुणः ३ । गच्छः १० । लब्धं गणितम्

१७४१४४ ।

अथान्यदुदाहरणम्—

पञ्चार्धगुणया वृद्ध्या यो ददाति दिनत्रयम् ।

सार्धरूपत्रयं तेन कियद्दत्तं धनं वद ॥

न्यासः—आदिः सार्धरूपत्रयम् $\frac{१०}{२}$ । उत्तरः सार्धद्वयम् $\frac{५}{२}$ । गच्छः ३ लब्धं
गणितम् २७३ ।

भास्करोक्तमुदाहरणं च—

पूर्वं वराटकयुगं येन द्विगुणोत्तरं प्रतिज्ञातम् ।

प्रत्यहमर्थिजनाय स मासे निष्कान् ददाति कति ॥

न्यासः—आदिः २ उत्तरद्विगुणः २ गच्छः ३० लब्धा वराटकाः २१४७४८३६४६
निष्कवराटकेर्भक्ता जाता निष्काः १०४८५७ द्रम्भाः ८ पणाः ८ काकिण्यौ २
वराटकाः ६ यथा—

$$\frac{३०}{२} = १५ \text{ वर्गः } १०७३७४१८२४$$

$$१५ - १ = १४ \text{ गुणः } ३२७६८$$

$$\frac{१४}{२} = ७ \text{ वर्गः } १६३८४$$

$$७-१=६ \text{ गुणः } १२८$$

$$\frac{६}{२}=३ \text{ वर्गः } ६४$$

$$३-१=२ \text{ गुणः } ८$$

$$\frac{२}{२}=१ \text{ वर्गः } ४$$

$$१-१=० \text{ गुणः } २$$

अथ

$$\frac{१०७३७४१८२४-१}{२-१} \times २ = २१४७४८३६४६ ।$$

अन्यदुदाहरणं च—

आदिर्द्वयं सखे वृद्धिः प्रत्यहं त्रिगुणोत्तरा ।

गच्छः सप्तदिनं यत्र गणितं तत्र किं वद ॥

न्यासः—आदिः २ । उत्तरत्रिगुणः ३ । गच्छः ७ । लब्धं गणितम् २१८६ ।

इदमेव सूत्रं गणेशदेवज्ञेन व्यक्तीकृतक्रियमेवमुक्तम्—

“गुणो निरेके विषमाख्यगच्छे समे यमाभ्यां विह्वतेऽपि वर्गः ।

वसुधाराशेषपदान्तमेवं विधिर्विधेयो विपरीतमस्मात् ॥

गुणात्प्रसाध्यं गुणवर्गजातं फलं निरेकं च निरेककेण ।

गुणेन भक्तं वदनेन निघ्नं गुणोत्तरे तद्गणितं प्रणीतम् ॥”

अस्योदाहरणं च—

सुवर्णयुग्मं प्रथमेऽङ्गि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विगुणोत्तरं यः ।

महीभुजा तेन दशप्रमाणैर्दिनैः कियद्दत्तमिदं वदाशु ॥

न्यासः—आदिः २ । प्रचयो द्विगुणः २ । गच्छः १० । स्थापयेत् समपदेऽर्धिते कतिमिति रीत्या गुणवर्गफलम् १०२४ इदं निरेकम् १०२३ निरेकगुणाद्धेन १ भक्तम् १०२४ आदिना २ गुणितं जातं गुणोत्तरगणितम् २०४६ ॥

अत्रोपपत्तिः—तत्र प्रश्नोक्त्या—

प्रथमदिने आ । द्वितीयदिने आ × गु । तृतीयदिने आ × गु^२ । एवं पदपर्यन्तं तेन—

$$\text{सध} = \text{आ} + \text{आ. गु} + \text{आ. गु}^2 + \text{गु}^3 \dots \text{आ. गु}^{p-1}$$

इदं पक्षौ व्येकगुणकेन 'गु-१' गुणितौ

$$\text{सध (गु-१)} = \text{आ. गु} - \text{आ. गु}^2 - \text{आ. गु}^3 \dots$$

$$= \text{आ. गु}^p - \text{आ. गु}$$

$$\text{अतः सर्वधनम्} = \frac{\text{आ. गु}^p - \text{आ. गु}}{\text{गु} - 1} = \frac{\text{आ. (गु}^p - 1)}{\text{गु} - 1}$$

$$= \text{गु}^p = \text{गुणवर्गजफलम्} । \text{ यतो यद्यत्र विषमसंख्या}$$

$$\text{तदा गु}^p = \text{गु} + \text{गु}^2 + \dots + \text{गु}^{p-1} = \text{गु} \left[\frac{p-1}{2} \right] \text{ अत उपपन्नम् ॥}$$

इति श्रेढीव्यवहारः ।

अथ क्षेत्रगणितमाह । तत्र प्रथममक्षेत्रलक्षणमुपेन्द्रवज्रोपजातिका-
वृत्ताभ्यामाह—

शरानना नित्यगतिश्चयार्ध-

द्वृता स्वयं (१) वा समयोर्युतिः स्यात् ।

चतुर्भुजायामखिलस्य वा स्या-

द्वक्र(२)बाहोरधिका भुजाच्चेत् ॥२६॥

(१) अत्र "वासवयोर्युतिः" इति सू.पाठः ।

(२) अत्र "द्वक्रयागो" इति सू.पाठः ।

जनः समो वेतरबाहुयोगो
ज्ञेयं तदक्षेत्रमुदारधीभिः ।

..... ॥२७॥

शरानना इत्यादि पदार्धं शुद्धमशुद्धं वेति दुर्बोधतया नाधुना स्थिरीभवति ।
न वैतल्पदार्धं श्रेढीगणितान्तर्वर्त्ति क्षेत्रगणितान्तर्वर्त्ति वेति च निर्णेतुं शक्यते ।
चतुर्भुजायामखिलस्येत्यादि पदोत्तरार्धं अक्षेत्रलक्षणरूपं च न तेन संगतिमर्हति
तत् चतुर्भुजायामखिलस्येति श्लोकपूर्वार्धम् “जनः समो वेतरबाहुयोग” इत्यादिना
श्लोकोत्तरार्धेन सह एकः श्लोकः तत्किमत्रैव पदोत्तरार्धं दृष्टितमस्ति किंवा
आदर्शपुस्तकवत् श्लोकपूर्वोत्तरार्धविभाग इति विषये सन्दिहानः पुस्तकान्तरालाभे
न किमपि निर्णेतुं प्रभवामीति विज्ञैर्विवेचनीयम् ।

चतुर्भुजाया(ना)मिति—चतुर्भुजक्षेत्रस्य चतसृणां भुजानां मध्येऽखिलस्य
सर्वस्य भुजस्य योगस्तदेक बाहोरधिको भवति चेद्यदि इतरबाहुयोगस्तदेकबाहोः
सकाशात् जनः समो वा भवेत् तदा तत् उदारधीभिः क्षेत्रगणितोपपत्तिविद्धिः
अक्षेत्रं ज्ञेयम् । इदमेव श्रौपत्युक्तम्—

“दृष्टोद्दिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं यत्रैकबाहुतः खल्पा ।
तदितरभुजयुतिरथवा तुल्या ज्ञेयं तदक्षेत्रम् ॥”

इति लीलावत्युक्तस्य मूलमिति । तत्रत्यमुदाहरणम्—
चतुरस्रे द्विषट्त्रयर्का भुजास्त्रयस्त्रे त्रिषण्व ।
उद्दिष्टा यत्र दृष्टेन तदक्षेत्रं विनिर्दिशेत् ॥

इदमत्रापि योज्यमिति स्पष्टोऽर्थः । सम्प्रति रेखागणितयुक्त्या प्रसिद्धोऽयं
विषयो भास्कराचार्येण “एते अनुपपन्ने क्षेत्रे । भुजप्रमाणा ऋजुशलाका
भुजस्थानेषु विन्यस्यानुपपत्तिर्दर्शनीया” इत्युक्तयोपपादितमिति ।

अपि च गणेशदेवप्रोक्तम्—

“चतुर्भुजं त्र्यवधिशरार्कतुल्यास्त्रयस्त्रे त्रिवेदाद्रिमिता भुजाचेत् ।
तदा तदक्षेत्रमिहावगम्यं भूमौ शलाकाभुजयोजनेन ॥”

इति च तथैवेति ॥२७॥

अथ त्रिभुजचतुर्भुजयोः फलानयनमाह द्रुतविलम्बितेन वृत्तेन—

भुजसमासदलं हि चतुःस्थितं

निजभुजैः क्रमशः पृथगूनितम् ।

अथ परस्परमेव समाहतं

कृतपदं त्रिचतुर्भुजयोः फलम् ॥२८॥*

भुजसमासदलमिति—भुजानां समासो योगस्तस्य दलमर्धं चतुःस्थितं चतुर्षु स्थानेषु स्थितं सत् निजभुजैः चतुर्भुजस्य भुजैः त्रिभुजस्य भुजैश्च पृथक् क्रमशः ऊनितं विहीनं कार्यम् । अथ तदनन्तरं परस्परमन्योन्यं समाहतं गुणितं कृतपदं गृहीतमूलं त्रिचतुर्भुजयोः त्रिभुजस्य चतुर्भुजस्य च फलमेव निश्चयेन भवति । चतुर्भुजं क्षेत्रे सर्वभुजानां योगस्यार्धं चतुर्षु स्थानेषु स्थितं चतुर्भिर्भुजैर्विहीनं कार्यम् । तेषां चतुर्णां घातामूलं चतुर्भुजस्य फलं भवति । एवं त्रिभुजे त्रयाणां भुजानां योगस्यार्धं चतुर्धा स्थाप्यम् । तत्र त्रिषु स्थानेषु त्रिभिर्भुजैर्विहीनं कार्यम् । एकं तु यथास्थितमेव तेषां चतुर्णां घातामूलं त्रिभुजस्य फलं भवति । एवं रौत्या चतुर्भुजस्य फलं स्थूलं त्रिभुजस्य सूक्ष्मं भवतीति यत् भास्कराचार्येण—

“सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्वतेः ।

मूलमस्फटफलं चतुर्भुजं स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके ॥”

इत्युक्त्या लोलावत्यामुक्तं तदेव युक्तियुक्तमिति प्रसिद्धमेव । ब्रह्मगुप्त-
श्रोधराचार्यश्रोपत्यादिभिरेवं रौत्या चतुर्भुजस्यापि फलं सूक्ष्ममेवोच्यते । तदर्थमेव
भास्करेण—

“चतुर्भुजस्यानियतौ हि कर्णौ कथं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्यात् ।

प्रसाधितौ तच्छ्रवणौ यदाद्यैः स्वकल्पितौ तावितरत्र न स्तः ॥

तेष्वेव बाहुष्वपरी च कर्णावनेकधा क्षेत्रफलं ततश्च ।

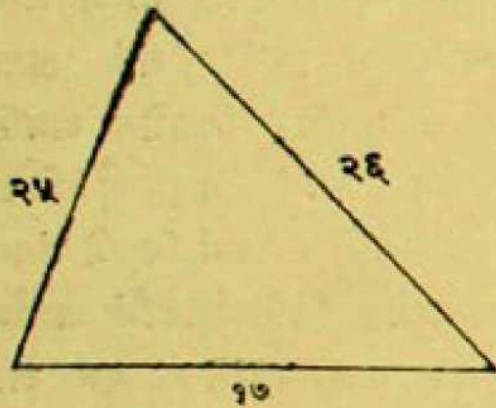
इत्यादिना प्राचीनोक्तचतुर्भुजक्षेत्रफलस्य स्थूलत्वं बहुधोपपादितमिति ।

* अयं श्लोक एवमेव समादर्शपुस्तकयोस्तथा म. म. बापूदेवशास्त्रिभिर्मुद्रापिताया भास्करलोला-
वत्याष्टिपण्यां च वर्तते ।

अत्रोदाहरणम् । तत्रोद्देशकः—

यत्राद्रिचन्द्रप्रमिता धरित्री
 सव्यो भुजः पञ्चकरोन्मितोऽन्यः ।
 तर्काद्वितुल्यस्त्रिभुजस्य तस्य
 फलं वद क्षेत्रविदग्रगण्य ॥

न्यासः—भुजानां १७।२५।२६ समासः ६८ अस्य दलम् ३४ चतुःस्थितम्
 न (१) ३४।३४।३४।३४ भुजैरुनम् १७।८।८।३४
 एतदभिहितः ४१६१६ अस्य मूलं जातं
 क्षेत्रफलम् २०४ ।



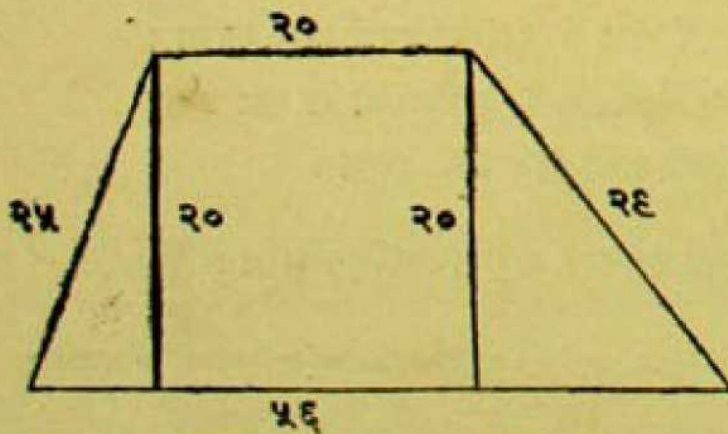
अथ चतुर्भुजोद्देशकः—

विश्वम्भराङ्गपवना वदनं खपक्षा
 वामो भुजः शरयमा अपरोऽङ्गपक्षाः ।
 लम्बद्वयं च खयमप्रममत्र मितं
 क्षेत्रे प्रचक्ष्व सुमते विमलं फलं च ॥

यत्र भूमिः षट्पञ्चाशत् ५६ । मुखं विंशतिः २० । वामो भुजः पञ्चविंशतिः
 २५ । दक्षिणैकोनविंशत् २८ । लम्बावपि विंशति २० तुल्यौ तत्र सूक्ष्मं क्षेत्रफलं
 किमिति वदेति श्लोकार्थः ।

न्यासः—अत्र सर्वभुजानां योगः ५६ + २५ + २० + २८ = १३० अस्य दलम्

न (२)



६५ चतुःस्थितम् ६५।६५।६५।६५
 स्वकीयभुजैरुनितम् ८।४०।४५।३६
 एतदुघातः ५८३२०० अस्य मूलं
 किञ्चिद्भूतं चतुःषष्ट्यधिकसप्तशतम्
 ७६४ इदमेव फलम् । परमिदमेव
 क्षेत्रे न वास्तवं फलम् । वास्तवं फलं
 तु “लम्बाहतं कुमुखयोगदलं फलं
 स्यादिति” वक्ष्यमाणप्रकारेणानीतम्
 ७६० ॥२८॥

अथ त्रिभुजक्षेत्रे तदावाधयोर्लम्बस्य च ज्ञानाय सूत्रमाह रथोद्धतावृत्तेन—

बाहुवर्गविवर(१) द्विनिघ्नभू-

भक्तवर्जितयुते स्वभूदले ।

तेऽवधे हि(२) भवतोऽवधाभुजा-

वर्गजान्तरपदं तु लम्बकः ॥२६॥

स्वभूदले निजभूम्यधे बाहुवर्गविवरद्विनिघ्नभूभक्तवर्जितयुते । अयमर्थः—
त्रिभुजक्षेत्रे द्वौ भुजौ भूमिस्थेति त्रयोऽवयवास्तत्र भूमिमानस्यार्धं स्थानद्वये धृत्वा
भुजयोर्वर्गयोरन्तरात् द्विगुणेन भूमिमानेन भक्ताद् यत्तत्त्वं तेन एकत्र होनमपरत्र
युतं कार्यम् । ते तथाविधे उभयत्र स्थिते अवधे आवाधासंज्ञके भवतः । अवधा-
भुजावर्गजान्तरपदं आवाधावर्गस्य भुजवर्गस्य च यदन्तरं तस्य मूलं लम्बको लम्बो
भवति । ब्रह्मगुप्तस्योधराचार्यमहावीराचार्यादिभिरेवमेवोक्तोऽयं विधिः श्रीपतिना
“बाहुवर्गविवरद्विनिघ्नभू” इत्याद्युक्त्या तदनु—

“त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हृतो लब्ध्या ।

द्विष्ठा भूरूनयुता दलिताऽऽवधे तयोः स्याताम् ॥

स्वावाधाभुजकृत्थोरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ॥”

इत्येवं भास्करेण चोक्तः ।

अत्रोदाहरणार्थं महावीराचार्योक्त उद्देशकः—

द्विसप्तत्रिभुजक्षेत्रे त्रयोदश स्युर्भुजद्वये दण्डाः ।

दश भूरस्यावधे वदावलम्बं च सूक्ष्मफलम् ॥

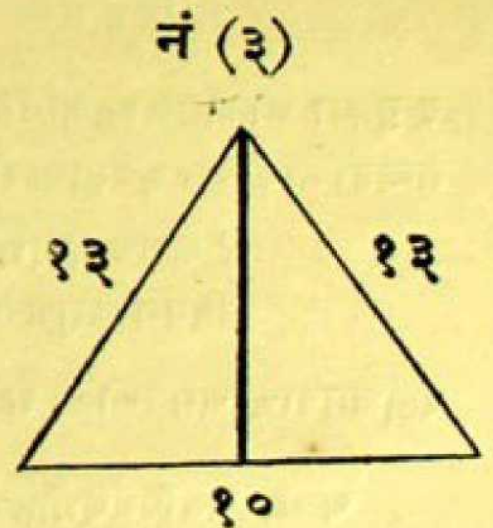
न्यासः—उक्तवज्जाते आवाधे ५।५ अवलम्बः

१२ क्षेत्रफलम् ६० ।

अथांन्य उद्देशकः—

विषमत्रिभुजस्य भुजा त्रयोदश प्रतिभुजा तु पञ्चदश ।

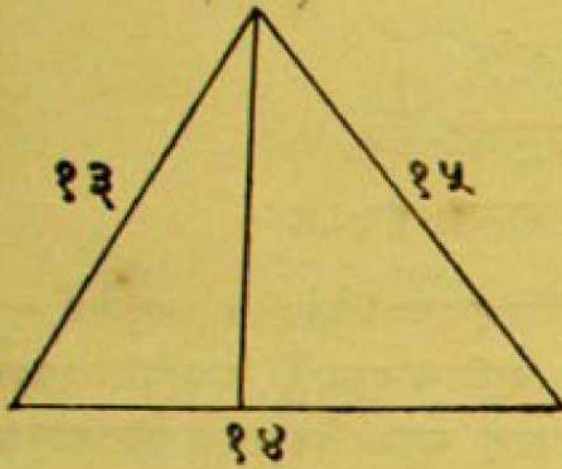
भूमिस्तुर्दशस्य हि किं गणितं चावलम्बकावाधे ॥



(१) अत्र “स्वनिघ्नभूभक्तवर्जितयुते स्वभूदले” इत्येव सू.पाठो हि, पाठश्च ।

(२) अत्र “भवतोऽवधाभुजा” इति हि, पाठः ।

न्यासः—भूः १४, भुजौ १३।१५ लम्बे आवाधे ५।८ लम्बः १२ क्षेत्रफलं
न (४) च ८४ ।



इदमेवोदाहरणद्वयं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-
टीकायां चतुर्वेदाचार्येण प्रदर्शितमिति श्रीमता
गुरुचरणानां श्रीसुधाकरद्विवेदिना ब्राह्मस्फुट-
सिद्धान्ततिलकाख्यया व्याख्यया ज्ञायते ।

अत्रत्यमेव द्वितीयमुदाहरणं श्रीधराचार्येण
त्रिशतिकायाम्—

एको भुजस्त्रयोदश पञ्चदशान्यस्त्रिबाहुनि क्षेत्रे ।
चतुरधिका दश भूमिर्द्वादश लम्बः कियद्गणितम् ॥

इति, तथा भास्कराचार्येणापि—

“क्षेत्रे मही मनुमिता त्रिभुजे भुजौ तु
यत्र त्रयोदशतिथिप्रमितौ च मित्र ।
तत्रावलम्बकमिति कथयावधे च
क्षिप्रं तथा च समकोष्ठमिति फलाख्याम् ॥”

इत्युक्त्या लीलावत्यामुक्तमिति कीतुकं विवेचनीयं विद्वद्भिः । वस्तुतस्तु आर्यभटीय-
तन्त्रटीकाकारेण बृहद्भास्करीय-लघुभास्करीयतन्त्रद्वयप्रणीता भास्करेण—

“कर्णस्त्रयोदश स्यात् पञ्चदशान्यो मही द्विसप्तैव ।
विषमत्रिभुजस्य सखे फलसंख्या का भवेदस्य ॥”

इत्युक्तमुदाहरणमवलोक्य सर्वेस्तदर्वाचीनैस्तदेव प्रदर्शितमिति प्रतीयते ।

अयमेव विधिर्गणेशोक्तगणितमञ्जर्याम्—

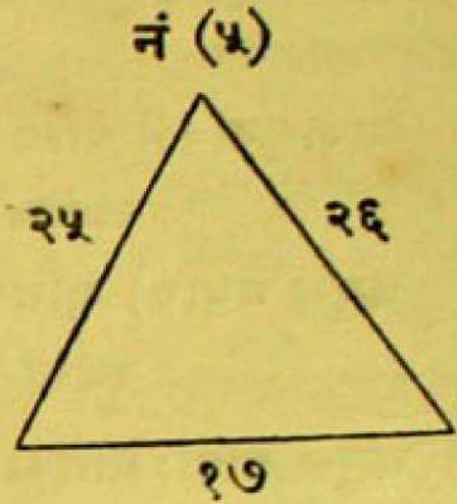
“भुजान्तरैक्याभिहतिर्धरित्रीभक्ता फलोनीनयुता धरित्री ।
दलीकृता लम्बनिपातबाह्योर्मध्ये कुखण्डे भवतोऽवधाख्ये ॥
भुजावधायोगवियोगघातमूलप्रमाणो गदितोऽवलम्बः ।
भूलम्बयोराहतिरश्विभक्ता भवेत् फलाख्यं समकोष्ठमानम् ॥”

इति स्रष्टाशयं सम्यगुक्त इति तदुदाहरणोद्देशकः—

यत्राद्रिचन्द्रप्रमिता धरित्री सद्यो भुजः पञ्चकरोन्मितोऽन्यः ।

तर्कहितुल्यः कथयाववाधे तत्रावलम्बं विमलं फलं च ।

न्यासः—अत्र भुजयोः २५।२६ वर्गौ
६२५।६७६ अनयोरन्तरम् ५१ द्विनिघ्नभुवा
३४ भक्तम् $\frac{५१}{३४} = \frac{१}{२}$ अनेन भूदले $\frac{१०}{२}$ । $\frac{१०}{२}$
जनयुते $\frac{१४}{२}$ । $\frac{२०}{२} = ७।१०$ जाते आवाधे ।



अथ लघुभुजः २५ । लघुरावाधा ७ अनयो-
र्वर्गयोः ६२५ । ४८ अन्तरम् ५७६ अस्य
मूलम् २४ जातो लम्बः २४ । अथवा
बृहद्भुजः २६ बृहदावाधा १० अनयोर्वर्गयोः ६७६।१०० अन्तरम् ५७६ अस्य मूलं
स एव लम्बः २४ । 'भुजसमासदलं हि चतुः स्थित'मित्यादिना पूर्वोक्तविधिना
'द्वाभ्यां हृता वसुमती'त्यादिना वक्ष्यमाणविधिना वा क्षेत्रफलं तुल्यमेव ४०८ ॥२८॥

अथ प्रकारान्तरेण चतुर्भुजत्रिभुजयोः फलानयनार्थं सूत्रमाह वसन्ततिलका-
वृत्तेन—

लम्बा(१)हतं कुमुखयोगदलं फलं स्याद्

यद्वाऽखिलेष्वपि चतुर्भुजसंज्ञकेषु ।

(२)द्वाभ्यां हृता वसुमती त्रिभुजे विनिघ्ना

लम्बेन हू.....फलमागृणन्ति ॥३०॥

यद्वा पक्षान्तरेण अखिलेष्वपि चतुर्भुजसंज्ञकेषु क्षेत्रेषु लम्बाहतं कुमुखयोगदलं
—लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्डमिति—फलं स्यात् । लम्बाहतमित्यक्त्यैव समान-
लम्बानां चतुर्भुजक्षेत्राणामिव फलमनया रीत्या भवतीति स्फुटमेवेति भास्करेण
'चतुर्भुजेऽन्यत्र समानलम्बे लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्ड'मिति लिखितम् ।

अथ वसुमती भूमिः द्वाभ्यां हृता लम्बेन विनिघ्ना सतीत्रिभुजे क्षेत्रे सुधियः

(१) अथ "लम्बाहतकुमुखयोग" इति मू.पाठस्तथा "लम्बाहतः कुमुखयोग" इति द्वि.पाठः ।

(२) अथ "द्वाभ्यां हृता" इति मू.पाठस्तथा "द्वाभ्यां हृता" इति द्वि.पाठः ।

फलमागृणन्ति कथयन्ति । अत्र मूलश्लोके वृटितान्यक्षराणि विविच्य कल्पनीयानि सुधोभिरिति । इदमेव त्रिभुजफलानयनं “लम्बगुणं भूम्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवती”ति भास्करेणाप्युक्तमिति किमत्र विस्तरेण ॥३०॥

अथ त्रिभुजोपरिगृह्यतस्य चतुर्भुजोपरिगृह्यतस्य च व्यासज्ञानार्थमाहो-
पजातिकावृत्तद्वयेन—

त्रिबाहुन(१): पार्श्वभुजावधार्धं

लम्बेन भक्तं हृदयस्य रज्जुः ।

चतुर्भुजेषु(२) श्रुतिपार्श्वबाहु-

वधस्य चार्धं खलु लम्बभक्तम् ॥३१॥

अतुल्यबाहोः प्रतिबाहु(३)बाहु-

वर्गैक्यमूलस्य दलं हि यद्वा ।

द्वाभ्यां हताऽसौ हृदयस्य रज्जु-

व्यासो बहिर्वृत्तभवः प्रदिष्टः ॥३२॥

त्रिबाहुनः त्रिभुजक्षेत्रस्य पार्श्वस्थयोर्भुजयोर्धातार्धं लम्बेन भक्तं हृदयस्य रज्जुर्नाम तत्त्रिभुजोपरिगृह्यतस्य व्यासार्धं स्यात् । चतुर्भुजेषु क्षेत्रेषु श्रुतेः पार्श्व-
बाहोश्च वधस्य अर्धं लम्बभक्तं हृदयरज्जुः स्यादिति ।

अतुल्यबाहोः विषमाख्यस्य चतुर्भुजस्य प्रतिबाहोर्बाहोश्च वर्गयोगस्य यन्मूलं तदर्धं हृदयरज्जुरिति । असौ उक्तप्रकारानीता हृदयस्य रज्जुः द्वाभ्यां हता गुणिता सती बहिर्वृत्तभवो व्यासः प्रदिष्टः । त्रिभुजोपरिगतस्य वृत्तस्य चतुर्भुजो-
परिगतस्य वृत्तस्य च व्यासो भवतीत्यर्थः ।

श्रीपतेरयं प्रकारश्च—

“अविषमपार्श्वभुजगुणः कर्णो द्विगुणावलम्बकविभक्तः ।

हृदयं विषमस्य भुजप्रतिभुजकृतियोगमूलार्धम् ॥

(१) अत्र “त्रिबाहुतः” इत्येव मू.पाठः, द्वि.पाठश्च ।

(२) अत्र “जिष्टश्रुति” इति द्वि.पाठः ।

(३) अत्र “बाग” इति मू.पाठस्तथा “भाग” इति च द्वि.पाठः ।

त्रिभुजस्य वधो भुजयोर्द्विगुणितलम्बोद्धृतो हृदयरज्जुः ।
सा द्विगुणा त्रिचतुर्भुजकोणस्मृत्तविष्कम्भः ॥”

इति ब्रह्मगुप्तोक्तस्यानुरूपमेवेति गुरुचरणानां श्रीसुधाकरद्विवेदिनां व्याख्ययैवाल-
मुपपादितो भवति । तदुच्यते—

“वर्गक्षेत्रे तथाऽऽयते कर्ण एव व्यास इति स्फुटम् । अत्राविषमेन तत् सम-
लम्बचतुर्भुजम् उच्यते यत्र कर्णौ भुजौ द्वौ च तुल्यौ । तेनायमर्थः—कर्णः पार्श्व-
भुजेन गुणो द्विगुणावलम्बकविभक्तः फलं हृदयं चतुर्भुजोपरिगवृत्तस्य व्यासार्धं
भवेत् । विषमचतुर्भुजे यत्रोपरिगवृत्तं भवितुमर्हति तत्र भुजप्रतिभुजयोर्वर्गयोग-
मूलार्धं हृदयं व्यासार्धं भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः—तुल्यभुजसमलम्बचतुर्भुजे कर्णवशेन त्रिभुजद्वयमेकवृत्तान्त-
गतम् । अत एकत्रिभुजोपरिगव्यास एवान्यत्रिभुजोपरिगवृत्तस्य वा चतुरस्रो-
परिगवृत्तस्य व्यासो भवति । एकस्मिन् त्रिभुजे कर्णः पार्श्वभुजौ च भुजौ लम्ब
एव लम्बः । अतो रेखागणितषष्ठाध्यायेन “त्रिबाहुकवहिल्लग्नवृत्तव्यासदलं
किले”त्यादिना व्यासद = $\frac{क \times पाभु}{२ ल}$ । वृत्तान्तगते विषमचतुर्भुजे यत्र भुजप्रति-
भुजयोरर्थात् संमुखभुजयोरुपरि चापयोर्योगः परिध्यर्धसमस्तत्रैवाचार्यमते व्यास-
दलज्ञानं भवति यतस्तत्रैव भुजाग्रात् प्रतिभुजसमपूर्णज्यादानेन तदुपरिगचाप-
योगस्य परिध्यर्धसमत्वात् तदुत्पन्नकोणः समकोणस्तदग्रगता रेखा कर्णस्य व्यासो
भवति नान्यस्येति सुधोभिर्भृशं विचिन्त्यम् ।” इत्यलमतिविस्तरेण ॥३१-३२॥

अथ चतुर्भुजे कर्णानयनार्थं सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन ।

द्वितुल्यबाहोश्च चतुर्भुजेषु

स्यातां श्रुती सर्वसमावरेषु ? ।

बाहुप्रतीबाहुवधैक्यमूल-

मतुल्यबाहोरधुना प्रवक्ष्ये ॥३३॥

द्वितुल्यबाहोः समानान्तरचतुर्भुजस्य सर्वसमावरेषु (वर्गसमायतेषु) चतुर्भुजेषु
च बाहुप्रतिबाहुवधैक्यमूलं यत् ते श्रुती स्याताम् । अधुना अतुल्यबाहोर्विषम-
चतुर्भुजस्य कर्णानयनं प्रवक्ष्ये । वर्गात्मकस्य चतुर्भुजक्षेत्रस्यायतसंज्ञकस्य च

चतुर्भुजस्थानेन विधिना कर्णानयनं स्फुटमेव । आयतेतरस्य द्वितुल्यबाहो-
चतुर्भुजक्षेत्रस्थानेन प्रकारेण कर्णानयनार्थं “अविषमचतुरस्रभुजप्रतिभुजवधयोर्यतेः
पटं कर्णः ।” इति ब्रह्मगुप्तोक्त्यनुरूपिणी श्रौपत्युक्तिः । रेखागणितयुक्त्या चैतद्वीत्या
कर्णानयनं स्थूलमेवेति किमत्र विस्तरेण ॥३३॥

अथ पूर्वश्लोकेन प्रतिज्ञातं विषमचतुर्भुजस्य कर्णानयनं वसन्ततिलका-
वृत्तेनाह—

कर्णान्तसंश्रितभुजाहतिसंयुतिर्या

भक्ता परस्परमसौ गुणयेद्(१) द्विधा ताम् ।

युत्या भुजप्रतिभुजावधयोः पदे तु

कर्णाविमौ हि विषमाख्यचतुर्भुजस्य ॥३४॥

कर्णान्तसंश्रितभुजाहतिसंयुतिर्या कर्णयोरन्तयोः संश्रिते आश्रिते ये भुजे
तयोर्या आहतिर्घातः तयोः संयुतिर्योगः द्विधा । उभयपार्श्वं कर्णाश्रितौ यौ यौ
भुजौ तयोस्तयोर्भुजयोः पृथक् पृथक् यौ घातौ तयोरैक्यं कार्यम् । एवमन्य-
कर्णस्याप्युभयपार्श्वस्थितभुजयोरैक्यं कार्यम् । असौ परस्परं भक्ता—एवं सिद्धमेक्यं
द्वयं परस्परं भाजितं कार्यम्—प्रथमेन द्वितीयं द्वितीयेन प्रथमं भान्यमित्यर्थः ।
—तां भुजाप्रतिभुजावधयोः युत्या योगेन गुणयेत् । भुजस्य प्रति अभिमुखमन्यो
भुजः प्रतिभुजः प्रतिभुज एव प्रतिभुजा तयोः पृथक् यौ वधौ तयोर्योगेन
गुणयेदित्यर्थः । तयोः पदे मूले ये तौ इमौ विषमाख्यचतुर्भुजस्य कर्णौ
भवतः ।

अत्रोदाहरणं भास्करोक्तम्—

द्विपञ्चाशन्मितथेकचत्वारिंशन्मितौ भुजौ ।

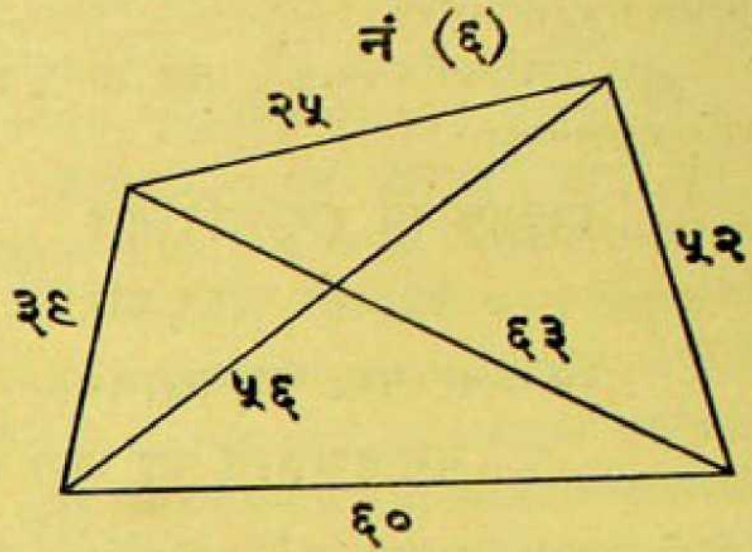
मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं षष्ठ्या मही किल ॥

विषमं चतुरस्रं यत् प्रोक्तमेतत् पुरातनैः ।

तत्र मित्र ममाचक्ष्व नियते कर्णयोर्मितौ ॥

(१) अत्र “विधाताम्” इति मू.पाठ-स्तथा “विधी ताम्” इति च द्वि.पाठः ।

न्यासः—अस्मिन् क्षेत्रे एकपार्श्वं कर्णाश्रितभुजाविमौ ३८।२५ अन्यपार्श्वं
विमौ ६०।५२ अनयोः पृथक्
घातौ ८७५।३१२० अनयो-
र्योगः ४०८५ एवं द्वितीय-
कर्णादप्येकपार्श्वं भुजौ २५।५२
द्वितीयपार्श्वं भुजौ ३८।६०
अनयोः पृथक् घातौ १३००।-
२३४० अनयोर्योगः ३६४०
एकद्वयमन्योन्यभाजितम्



४०८५ | ३६४० भुजप्रति-
३६४० | ४०८५

भुजाविमौ ३८।५२ इमौ च २५।६० अनयोः पृथक् घातौ २०२८।१५००

अनयोर्योगिन ३५२८ गुणितम् $\frac{३५२८}{४०८५} \mid \frac{३५२८}{३६४०}$ प्रथमस्थाने गुण ३५२८-हरी
 $\frac{३६४०}{४०८५}$

३६४० षट्पञ्चाशदपवर्त्तितौ गुण ६३-हरी ६५। द्वितीयस्थाने गुण ३५२८-हरी
४०८५ त्रिषष्ठ्यपवर्त्तितौ गुण ५६-हरी ६५। अथ गुण्यः ४०८५ गुणेन ६३
गुणितः २५७८८५ हर ६५-भक्तः फलम् ३८६८। गुण्यः ३६४० गुणेन ५६
गुणितः २०३८४० हर ६५-भक्तः ३१३६ फलयोः ३८६८।३१३६ मूले ६३।५६
एतौ नियतौ प्रागुक्तौ कर्णाविति ।

अनेन विधिना सर्वेषां चतुर्भुजक्षेत्राणां कर्णानयनं न भवतीति लीला-
वत्या बहुधोपपाद्य भास्कराचार्येण “एवं चतुर्भुजक्षेत्रे तेष्वेव बाहुष्वन्यौ कर्णौ
बहुधा भवतः। एवमनियतत्वेऽपि नियताविव कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्तादौस्तदा
नयनं यथा—

कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योन्यभाजितं गुणयेत् ।

योगिन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णौ पदे विषमे ॥”

इत्युक्त्या सर्वचतुर्भुजस्थानया रीत्या कर्णानयनं खण्डितम् । ब्रह्मगुप्तादौरित्युक्त्या
श्रीपतिरपि लक्ष्यो भास्कराचार्यस्येति स्फुटमेवावगम्यते । अथानेन विधिना
वृत्तान्तर्गतस्य चतुर्भुजस्य कर्णानयनं समीचीनं भवतीति लीलावत्याष्टिपण्यां

श्रीमद्भिर्वापूदेवशास्त्रिभिरस्मद्गुरुचरणैः श्रीसुधाकरद्विवेदिभिश्च सम्यगुपपादितं तत्रैव विलोकनीयमिति ॥३४॥

अथ वृत्तक्षेत्रगणितमाह । तत्र तावत् वृत्तस्य परिधिः फलस्य चानयनमुप-
जातिकावृत्तेनाह—

विष्कम्भवर्गे दशभिर्विनिघ्ने

पदीकृते स्यात् परिधिः सु(१)सूक्ष्मः ।

विष्कम्भवर्गस्य चतुर्थभाग-

वर्गाद्दशघ्नाच्च पदं फलं स्यात् ॥३५॥

विष्कम्भस्य व्यासस्य वर्गं दशभिर्गणिते पदीकृते गृहीतमूले सति सुसूक्ष्मः
परिधिः स्यात् । अथ विष्कम्भवर्गस्य व्यासवर्गस्य चतुर्थभागस्य चतुर्थांशस्य
वर्गात् दशगुणितात् पदं मूलं फलं वृत्तफलं स्यात् । अत्र परिधिः सुसूक्ष्म
इत्यनुवृत्त्या वृत्तफलमपि सूक्ष्ममिति श्रीपतेराशयोऽवगम्यते ।

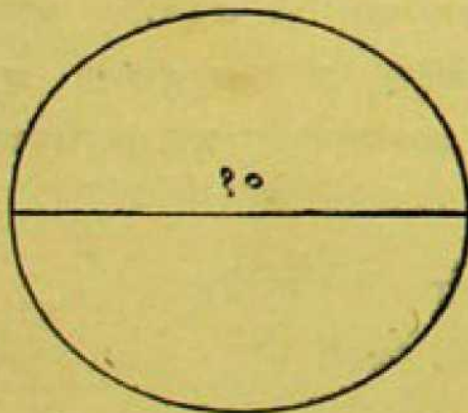
उदाहरणम् ।

दशविष्कम्भे क्षेत्रे समवृत्ते कः प्रजायते परिधिः ।

गणितं च कथय विद्वन् ! गणयित्वा यदि विजानासि ॥

न्यासः—विष्कम्भवर्गः १०० दशगुणः १००० वक्ष्यमाणविधिना अस्यासन्न-

नं (७)



मूलं $३१\frac{३१}{५०}$ परिधिः । एवं विष्कम्भवर्गस्य

१०० चतुर्थभागः २५ अस्य वर्गः ६२५ दशगुणः

६२५० वक्ष्यमाणविधिना अस्यासन्नमूलं $७८\frac{१}{२०}$

क्षेत्रफलम् ।

अत्रोपपत्तिः । व्यासवर्गाद्दशगुणान्मूलं
परिधिरिति सूर्यसिद्धान्ते, ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते,
श्रीधरत्रिशतिकायाम्, सिद्धान्तशेखरेऽप्येकरूप-

मेवोक्तम् । यत् प्राचीनानां सर्वेषामपि मतेन मापनेन वा तथैव भवतीत्ययमेव
व्यासात् परिध्यानयनविधिः ।

अथ वृत्तक्षेत्रफलानयनोपपत्तिः श्रीवापूदेवशास्त्रिणोक्ता यथा—“वृत्तपरिधे-
बहुलान् समान् विभागान् कृत्वा सर्वेषां तेषां पूर्णजीवास्त्रिजितासु वृत्तान्तरेकं
विभागसंख्याकसमबाहुकं बहुभुजक्षेत्रमुत्पद्यते । ततः केन्द्रात् प्रतिविभागचिह्नं
यावद्रेखासु कृतासु तत्र भुजसंख्याकानि भुजसमानभूमिकानि वृत्तव्यासार्धतुल्य-
बाह्वनि त्रिभुजानि सम्पद्यन्ते । तेष्वेकस्मिंस्त्रिभुजे केन्द्राद्भूमौ कृतेन लम्बेन
गुणितं भूम्यर्धं क्षेत्रफलं स्यात् तद्भुजसंख्यया निघ्नं सर्वेषां त्रिभुजफलानामैक्येन
समानं बहुभुजक्षेत्रफलं स्यादेव । तत्र भुजसंख्यया निघ्नं भूम्यर्धं सकलभुजैक्यार्धसमं
भवतीति प्रोक्तबहुभुजक्षेत्रस्य सकलभुजैक्यार्धं लम्बेन गुणितं क्षेत्रफलं भवतीति
सिध्यति । अथ वृत्ते यथायथा परिधेर्विभागसंख्या बद्धी स्यात्तथातथा तदन्तर्गत-
बहुभुजक्षेत्र एकैकभुजस्य मानं स्वल्पं स्यादेवं सर्वेषां भुजानामैक्यं परिधेरव्यासन्नं
लम्बमानं च व्यासार्धासन्नं बहुभुजक्षेत्रफलं च वृत्तक्षेत्रफलासन्नं स्यादिति
स्पष्टमेव । अतः प्रत्येकभुजमानं यद्यत्यन्तमणु स्यात् तर्हि सकलभुजानामैक्यं
परिधितुल्यम्, लम्बमानं व्यासार्धसमम्, बहुभुजक्षेत्रफलं च वृत्तक्षेत्रफलसमानं
भवेदित्यतिरोहितम् । तस्मात् सकलभुजैक्यरूपस्य परिधेरर्धं व्यासार्धरूपेण लम्बेन
निघ्नं वृत्तक्षेत्रफलं भवतीति सिद्धम् । तत्र य एव परिधेरर्धव्यासार्धयोर्वधः स
एव परिधिव्यासयोर्वधस्य चतुर्थांशोऽतः सुष्ठूक्तं “वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः
फलमिति ।”

$$\text{अथैवं फलस्वरूपम्} = \frac{\text{परिधि} \times \text{व्यास}}{8}$$

$$\text{अतः फलवर्गः} = \frac{\text{परिधि}^2 \times \text{व्यास}^2}{16}$$

$$\text{अथ परिधिवर्गः} = \text{व्यास}^2 \times 16$$

$$\text{अतश्च फलवर्गः} = \frac{\text{व्यास}^4 \times 16}{16}$$

अयं व्यासवर्गस्य चतुर्थभागस्य वर्ग एवेति श्रीपत्युक्तमुपपन्नम् ॥३५॥

अथ परिध्याद्यानयनेऽमूलदराशेरासन्नमूलानयनमुपजातिकावृत्तेनाह—

छेदांशघातादयुतेष्टवर्ग-

समाहतिघ्नान्निकटं (१)पदं यत् ।

प्रजायते तद्गुणमूलनिघ्न-

च्छेदाहृतं स्यात् स्वसमीपमूलम् ॥३६॥

यस्याङ्गस्य मूलमपेक्ष्यते तस्य सच्छेदस्य—यस्य न छेदस्तस्य रूपं छेद इति प्रागुक्तम्—छेदांशयोर्हरभाज्ययोर्घातात् गुणनफलात् अयुतेष्टवर्गसमाहतिघ्नात्—अयुतं च इष्टवर्गं च तयोः समाहतिघ्नात् । दशसहस्रगुणितेनेष्टवर्गेण गुणितादित्यर्थः—यन्निकटं पदमासन्नमूलमित्यर्थः । प्रजायते तत् गुणमूलनिघ्नच्छेदाहृतं तद्गुणमूलस्य पूर्वकल्पितायुतगुणितेष्टवर्गस्य यन्मूलं तेन गुणितेन छेदेन हरेण आहृतं भक्तं सत् स्वसमीपमूलं तस्यावर्गाङ्गस्यासन्नमूलं स्यादित्यर्थः ।

श्रीपत्युक्तमिदमासन्नमूलानयनं लीलावत्याम्—

वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्वधात् ।

पदं गुणपदक्षुण्णच्छिन्नं निकटं भवेत् ॥

एवमुक्तमिति तत्रत्यमुदाहरणम्—

साङ्घ्रियमितो बाहुर्यत्र कोटिश्च तावती ।

तत्र कणप्रमाणं किं गणक ब्रूहि मे द्रुतम् ॥

न्यासः—भुजः $\frac{१३}{४}$ । कोटिः $\frac{१३}{४}$ । अनयोर्वर्गयोर्योगः $\frac{१६८}{८}$ अस्य मूलाभावात्

करणीगत एवायं कर्णः । अस्यासन्नमूलज्ञानार्थमुपायः । वर्गेण महतेष्टेनेत्यादि ।

अयं कर्णवर्गः $\frac{१६८}{८}$ अस्य छेदांशघातः १३५२ अयुतघ्नः १३५२०००० अस्यासन्नमूलम्

३६७७ इदं गुणमूल १०० गुणितच्छेदेन ८०० भक्तं लब्धमासन्नमूलम् ४ $\frac{४७७}{८००}$ अयं

कर्णः । एवं सर्वत्र ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र भिन्नाङ्गरूपेऽवर्गराशौ अंशमूलं हरमूलेन भाज्यमस्ति तत्र यद्युभयोः केवलयोरेव पूर्णं मूलं संगृह्य अंशमूलतले हरमूलं हरो दीयते तदाऽति-स्थूलता भवति । यथोत्तरमधिकस्यावर्गाङ्गस्यासन्नमूले सूक्ष्मत्वात् । अतोऽत्रांशहरो हरेण गुणितौ हरवर्गत्वात्तस्य वास्तवमूलत्वात् इष्टवर्गेणायुतात्मकशतवर्गगुणितेन गुणितौ च आधिक्यार्थम् । अनयोर्मूलयोस्तादृश्येव निष्पत्तिर्यद् भाज्यहरो समसंख्यया गुणितौ तादृशावेव तिष्ठत इति । अथेदमव्यक्तरीत्या यथा

$$\frac{अ}{क} = \frac{अ \times क}{क^2} = \frac{अ \times क \times इ^2}{क^2 \times इ^2} \text{ अतः } \sqrt{\frac{अ \times क \times इ^2}{क \times इ}}$$

अत्र महतीष्टे कल्पिते सूक्ष्मता भवति यन्मूलाङ्गस्य स्थानाधिक्ये यदि अन्तिमावयवस्यैकाधिकोनतया शतांशे भेदस्तदा स्थानाल्पतायां दशांशे भेदो भवति । अथ यस्य कस्यापि वास्तवाङ्गस्य दशमांशे भेदेन यादृशी स्थूलता भवति न तादृशी शतांशे भेदेन भवतीति यथोक्तमुपपन्नम् ॥३६॥

अथ वृत्ते जीवाशरयोरानयनाय सूत्रमाह शालिनीवृत्तेन—

वृत्तव्यासादिष्टबाणोननिघ्नाद्

वेदैः क्षुण्णाद् यत्पदं(१) ज्या भवेत्तत् ।

वृत्ते जीवाव्यासकृत्योर्विशेषा-

न्मूलं(२) प्रोक्ष्य व्यासतोऽर्धं शरः स्यात् ॥३७॥

परिध्येकदेशश्चापम् । तदग्रयोर्योर्जावत्सूत्रं जीवा ज्या वा । तयोर्मध्ये शर इव शरः स्यात् । अतोऽन्वर्थसंज्ञा इमाः । वृत्तव्यासादिति—वृत्तक्षेत्रस्य व्यास इष्टप्रमाणेन शरेण जनो निघ्नश्च तस्मात् पुनश्चतुर्भिर्गुणितात् यन्मूलं भवेत् तत् ज्या जीवा भवति । जीवाव्यासकृत्योर्विशेषात्—व्यासवर्गाजीवावर्गं विशोध्येत्यर्थः --यन्मूलं तत् व्यासतः प्रोक्ष्य अर्धं तदर्धं शरः स्यात् ।

(१) अत्र “यत्पदं ज्या भवेत्तम्” इत्येव मू.पाठो वि.पाठश्च ।

(२) अत्र “प्रोक्तं” इत्येव मू.पाठो वि.पाठश्च ।

लीलावत्याम्—

“ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलं व्यासस्तदूनो दलितः शरः स्यात् ।
व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च मूलं द्विनिघ्नं भवतीह जीवा ॥

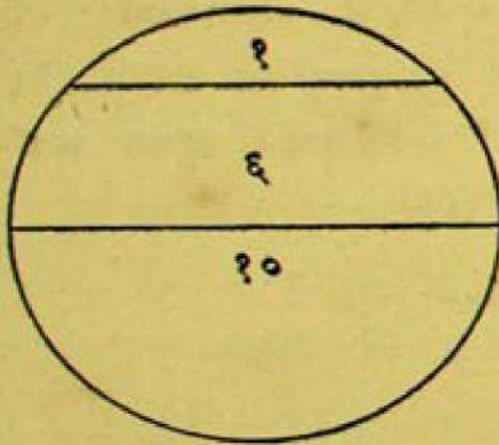
इति भास्करोक्तं श्रीपत्यनुरूपमेवेति भास्करोक्तमेवोदाहरणम्—

“दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र ज्या षष्मिता सखे ।

तत्रेषु वद बाणाज्यां ज्याबाणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥

न्यासः—व्यासः १० । शरस्तावदिष्टः कल्पितः १ अनेन व्यास ऊनो

नं (८)

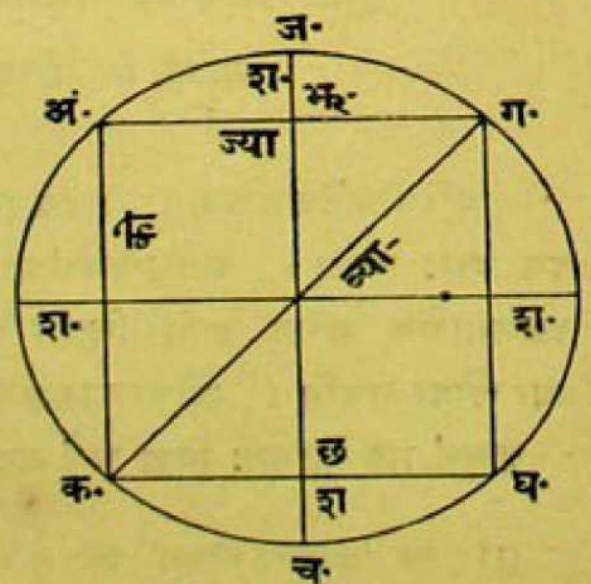


निघ्नश्च ८ चतुर्गुणः ३६ अस्य मूलम् ६ इयं ज्या । अथ जीवाव्यासयोर्वर्गौ ३६।१०० अनयोरन्तरम् ६४ अस्य मूलम् ८ । व्यासात् १० वर्जितम् २ अस्यार्धम् १ अयमेव शरः ।

अत्रोपपत्तिस्तत्र क्षेत्रं यथा । अत्र ज्यार्धं भुजः । शरोनं व्यासार्धं कोटिः । व्यासार्धं कर्णः । कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरमूलं भुजस्तत्र वर्गान्तरं योगान्तरघातसममिति । अथात्र कोटिकर्णयोर्योगः शरोनव्याससमः —

अन्तरं च शरसमम् । अनयोर्घातो भुजवर्ग इत्ययं ज्यार्धवर्गः स चतुर्गुणो ज्यावर्ग इति तन्मूलं ज्या । अथ वृत्ते दृष्टां जीवामङ्कयित्वा तदितरपार्श्वं तत्समानान्तरां तत्समानां चान्यां जीवामङ्कयित्वा तयोर्जीवयोरितरेतरमूलाग्रयोर्मध्ये तिर्यग्यूपो व्यास एव कर्णः । ज्याग्रयोर्मूलयोर्वा गता ऊर्ध्वाधरा कोटिर्जीवैव भुजः । अतो जीवाव्यासयोर्वर्गान्तरं कोटिवर्गस्तन्मूलं कोटिः सा व्यासाद्विशोधिता सत्युभयतः शरी शिष्येते । अतस्तदर्थं शर इति यथात्र ज्या = गभ, को. = गश, व्यासार्धम् = गव्या, शरः = जभ इति सर्वमुपपन्नम् ॥३७॥

नं (६)



अथ शरजीवाभ्यां व्यासानयनं व्यासग्रासाभ्यां शरानयनं चोपजातिकावृत्तेनाह—

जीवार्धवर्गे शरवर्गयुक्ते

शरोद्धृते व्यासमुशन्ति वृत्ते ।

व्यासौ तथा ग्रासविहीननिघ्नौ

(१) ग्रासोनयुत्या विहृतौ शरौ स्तः ॥३८॥

‘जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते’ इति भास्करोयलोला-
वत्यनुरूपं पूर्वार्धमर्थतः स्पष्टम् । उत्तरार्धञ्च ‘व्यासौ ग्रासोनगुणो ग्रासोनैक्योद्धृतौ
बाणौ, इति ब्रह्मगुप्तोक्त्यनुरूपमिति । तत्र चतुर्वेदोक्त्या ‘उद्दिष्टवृत्तयोर्यावान्
परस्परमनुप्रवेशः स इह ग्रासशब्देनोच्यते’ इति तदवयवमर्थः—व्यासौ पृथक् संस्थाप्य
ग्रासप्रमाणेन विहीनौ कर्त्तव्यौ ततस्तावनष्टौ कृत्वा पृथक् ग्रासेनैव निघ्नौ गुणितौ
ततो ग्रासोनव्यासयोर्योगिन विहृतौ तदुभयतोऽपि लब्धे फले शरौ भवत इति ।

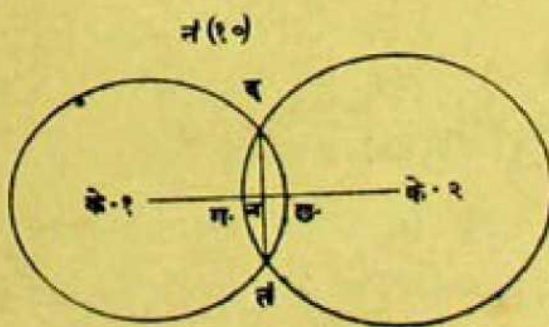
उदाहरणम्—तत्र पूर्वानीता जीवा ६ । शरः १ एवं ज्ञाताभ्यां ज्यावाणाभ्यां
व्यासानयनं यथा—जीवार्धम् ३ अस्य वर्गः ८ शरवर्गेण १ युक्तः १० शरोद्धृतः १०
व्यासः ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र पूर्वोपपत्त्वा जीवार्धवर्गः = शरोनव्यासः × शरः । तेन

$$\frac{\text{जीवार्धवर्गः}}{\text{शरः}} = \text{शरोनव्यासः} । \text{ अतश्च } \frac{\text{जीवार्धवर्गः}}{\text{शरः}} + \text{शरः} = \text{व्यासः} =$$

$$\frac{\text{जीवार्धवर्गः} + \text{शरवर्गः}}{\text{शरः}} । \text{ अत उपपन्नं पूर्वार्धम् ।}$$

उत्तरार्धोपपत्तिः श्रीगुरुचरणोक्ता यथा—लघुवृत्तकेन्द्रम् के_१ । व्यासार्धम् =



के_१ घ । ग्रासप्रमाणम् = गघ । घन = शरमानम् ।
तत्प्रमाणम् = या । ततो गन = ग्रा—या =
वृद्धवृत्तस्य शरः । ततः पूर्वविधिना शरहयतो-
ऽर्धज्यावर्गः = नत^२ = (२के_१ घ—या) या =
(२के_१ ग—ग्रा + या)(ग्रा—या)

(१) अत्र ‘व्यासोनयुत्या’ (इत्येव मू. पाठो हि पाठ्यः ।

$$\begin{aligned} \text{वा, व्या}_1 \text{या} - \text{या}^2 &= \text{व्या}_2 \text{या} - \text{व्या}_1 \text{या} - \text{या}^2 + \text{ग्राया} + \text{ग्राया} - \text{या}^2 \\ &= \text{व्या}_2 \text{ग्रा} - \text{व्या}_1 \text{ग्रा} + 2 \text{ग्राया} - \text{ग्रा}^2 - \text{या}^2 \end{aligned}$$

$$\text{यदि } 2 \text{के}_1 \text{घ} = \text{व्या}_1, \quad 2 \text{के}_2 \text{ग} = \text{व्या}_2$$

ततः समशोधनादिना

$$\text{या} (\text{व्या}_1 + \text{व्या}_2 - 2 \text{ग्रा}) = \text{ग्रा} (\text{व्या}_2 - \text{ग्रा})$$

$$\text{या} = \frac{\text{ग्रा}(\text{व्या}_2 \text{ग्रा})}{\text{व्या}_1 - \text{ग्रा} + \text{व्या}_2 - \text{ग्रा}} \quad \text{एतदूनं ग्रासमानं जातो}$$

$$\text{गनसमोऽन्यशरः} = \frac{\text{ग्रा}(\text{व्या}_1 - \text{ग्रा})}{\text{व्या}_1 - \text{ग्रा} + \text{व्या}_2 - \text{ग्रा}} \quad ।$$

अत उपपन्नम् । केन्द्रगामि के_१ के_२ रेखातो दत्त पूर्णजग्रा रेखागणितयुक्तितो द्विभक्ता भवतीति स्फुटम् ॥३८॥

अथ चापजीवाव्यासबाणानां परस्परं स्थूलमानयनमिन्द्रवज्रोपजातिका-
वृत्ताभ्यामाह—

वर्गादिषोः (१) षड्गुणिताच्च जीवा-

वर्गेण युक्तात् पदमत्र चापम् ।

ज्या (२) चापवर्गान्तरतोऽङ्गभक्तात्

यद्वर्गमूलं तदिषोः प्रमाणम् ॥३९॥

धनुः कृतेर्वाणकृतिं विशोध्य

रसाहतां स्थूलमपीह जीवा ।

चापस्य वर्गा (३) र्धमिषोश्च कृत्या

हीनं भवेद् व्यास (४) द्रुषुद्विभक्तः ॥४०॥

(१) अथ “वर्गाणि यो” इत्येव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

(२) अथ “ज्यावाप” इति मू. पाठस्तथा “ज्यापाव” इति हि. पाठः ।

(३) अथ “चापस्य वर्गादिषोश्च” इत्येव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

(४) अथ “द्रुषु...द्विभक्तः” इत्येवमिव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

इषोः शरस्य वर्गात् षड्गुणितात् ज्यावर्गेण युक्तान्मूलम् अत्र—स्थूलगणनायाम्
—चापं चापमानं भवेत् । ज्याचापयोर्वगान्तरात् षड्भिर्भक्तात् वर्गमूलं यत् तद्
इषोः शरस्य प्रमाणं स्यात् ।

धनुः कृतेरिति—चापवर्गात् षड्गुणितं शरवर्गे विशोध्य तन्मूलमिह जीवा
भवति । चापस्य वर्गाधिं शरस्य वर्गेण होनं इषुदिभक्तं द्विगुणितशरेण भक्तं यत्
भवेत् असौ व्यासो भवेत् ।

अत्रोपपत्तिस्तत्र द्वितीयार्यभट्टमहासिद्धान्तस्य—

“गजमातङ्गयम २८८ घ्राच्छरवर्गान्द्वन्द्वेद ४८ हृतात् ।

जीवावर्गेण युतान्मूलं सूक्ष्मं धनुर्भवति ॥”

इति सूत्रोक्त्या चापवर्गमानम् = ज्या^२ + $\frac{२८८ \text{ शर}^२}{४८}$ । अत्र $\left\{ \frac{२८८}{४८} \right\}$ एतन्मानं

स्वल्पान्तरात् षड्भिः समानमङ्गीकृत्य जातचापवर्गः ज्या^२ + ६ शर^२ । एतन्मूलं
चापमिति ।

अथ चा^२ = ज्या^२ + ६ शर^२ अतः $\frac{\text{चा}^२ - \text{ज्या}^२}{६} = \text{शर}^२$ एतन्मूलं शर इति ।

एवमेव चा^२ - ६ शर^२ = ज्या^२ अत एतन्मूलं जीवेति ।

अथ जी^२ = चा^२ - ६ शर^२ तत्र “जीवार्धवर्गे शरवर्गयुक्ते शरोद्धृते व्यासमुपगन्ति
वृत्ते” इत्युक्त्या—

$$\text{व्यासमानम्} = \frac{\frac{\text{जी}^२}{४} + \text{शर}^२}{४} = \frac{\text{जी}^२ + ४\text{शर}^२}{४\text{शर}}$$

$$= \frac{\text{चा}^२ - ६\text{शर}^२ + ४\text{शर}^२}{४\text{शर}} = \frac{\text{चा}^२ - २\text{शर}^२}{४\text{शर}} = \frac{\frac{\text{चा}^२}{२} - \text{शर}^२}{२\text{शर}}$$

अत उपपन्नं ‘वर्गादिषोः षड्गुणिता’दित्यादि श्रीपत्युक्तं श्लोकद्वयम् । वस्तुतस्त्विदं
चापादीनां परस्परं स्थूलमानयनमपि—

“शरवर्गात् षड्गुणिताज्ज्याकृतियुक्तात् पदं चापम् ।

ज्याचापकृतिवियोगात् षड्भक्ताद्यत्पदं स शरः ॥”

षड्गुणितं शरवर्गं चापकृतिः प्रोह्य शेषमूलं ज्या ।
चापात् कोदण्डघ्रादलोकताद्वाणवर्गोनात् ।
द्विगुणितशरेण भक्ताक्षब्धं व्यासप्रमाणं स्यात् ॥”

इति द्वितीयार्यभट्टीयमहासिद्धान्तोक्तमेव श्लोकान्तरेणोक्तं श्रीपतिनेति । गुरुचरणैः
श्रीसुधाकरद्विवेदिभिर्मुद्रायितस्य सतिलकमहासिद्धान्तस्य १७१-१७२ पृष्ठे द्रष्टव्ये ।
किमत्र विस्तरेण ॥ ३८-४० ॥

अथ जात्यायतनयतचतुर्भुजक्षेत्रानयनाय सूत्रमिन्द्रवज्रावृत्तेनाह ।

इष्टा भुजा तत्कृतिरिष्टभक्ता-

हीना(१)र्धिता कोटिरसौ समेता ।

प्राग्भाजकेन (२) श्रवणः सुधीभि-

र्जात्यायतक्षेत्रविधौ निरुक्तः ॥४१॥

जात्यायतक्षेत्रविधौ द्वाभ्यां जात्यत्रिभुजाभ्यां यत् आयतं आयतसंज्ञकं
चतुर्भुजक्षेत्रं तद्विधौ तस्य विधाने—जात्यत्रिभुजाभ्यां आयतचतुरस्रक्षेत्र-
निर्माणार्थमित्यर्थः—इष्टा भुजा कल्प्या तत्कृतिः—तस्या वर्गः—इष्टभक्ताहीना इष्टेन
भक्ता इष्टोना च या संख्या भवति सा अर्धिता—द्वाभ्यां भक्ता—कोटिः स्यात् ।
असौ कोटिः प्राग्भाजकेनेष्टेन समेता सती सुधीभिः क्षेत्रगणितकुशलैः श्रवणः कर्णो
निरुक्तः । श्रीपत्युक्तमिदं लीलावत्याम्—

“इष्टो भुजस्तत्कृतिरिष्टभक्ता द्विः स्थापितेष्टोनयुतार्धिता वा ।

तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा बाहुयुतौ चाकरणीगते स्तः ॥”

एवमुक्तमिति तदुदाहरणम्—

भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकर्णावनेकधा ।

गणितज्ञ वद क्षिप्रं तौ तावकरणीगतौ ॥

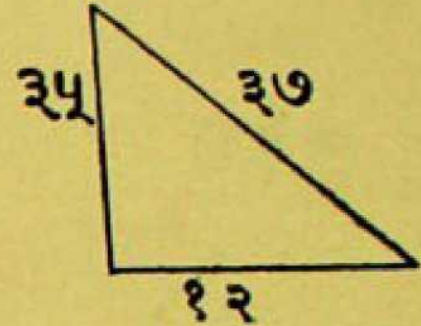
(१) अत्र “हीनार्धिता” इत्येव मू.पाठो. द्वि.पाठश्च ।

(२) अत्र “श्रवः सुधीभिः” इति मू.पाठस्तथा “श्रवसः” इति द्वि.पाठः ।

(३) अत्र “जात्यायतः” इत्येव मू.पाठो द्वि.पाठश्च ।

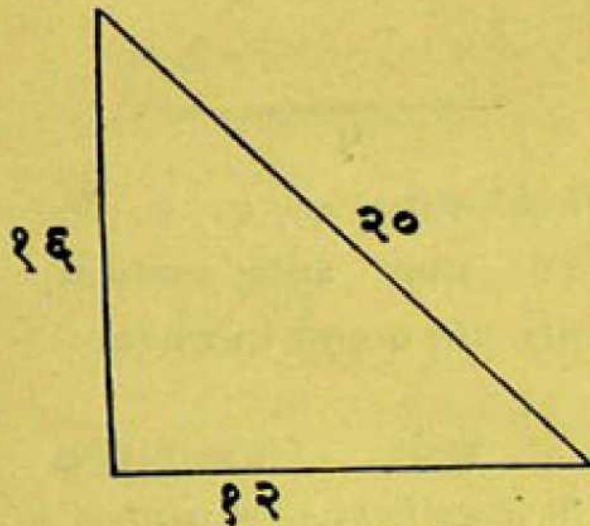
न्यासः—इष्टो भुजः १२ अस्य कृतिः १४४ इष्टेन २ भक्ता लब्धम्
 ७२ इष्टेन २ हीना ७० समेता च ७४ एते नं (११)
 उभे अपि अर्धिते जातौ कोटिकर्णौ ३५, ३७
 चतुष्टयेन वा कोटिः १६ कर्णः २० एवमनेकधा ।

अत्रोपपत्तिः—आयतचतुरस्रे कर्णवशेन जात्य-
 हयं भवति । तत्रायतभुजो भुजः । आयतकोटिः
 कोटिः । आयतकर्णः कर्णः । अत्र आयतेष्टभुजं
 प्रकल्पितमेव विज्ञाय कोटिकर्णयोरानयनं करोति ।



नं (१२)

तत्र कोटिकर्णयोरन्तरमिष्टं प्रकल्पितम् ।
 अनेन भुजवर्गो भक्तयेत् कोटिकर्णयोर्योगः
 स्यात् । भुजवर्गस्य तयोर्योगान्तरघातेन
 समत्वात् । ततः संक्रमणरीत्या कोटिकर्णयो-
 रवगमः सुगम इति ॥ ४१ ॥



अथ जात्यहयतो विषमचतुरस्त्रानयनाय सूत्रमाह रथोद्धतावृत्तेन—

जात्ययोः श्रुतिहताः परस्परं

क्षेत्रयोरिह हि बाहुकोटयः ।

तेषु भूमिरधिको(१)ऽल्पको मुखं

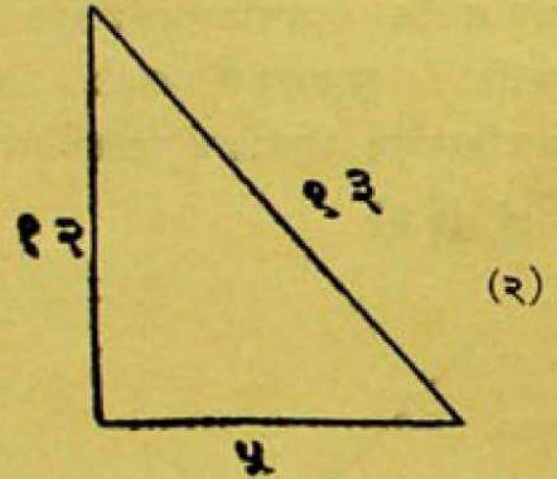
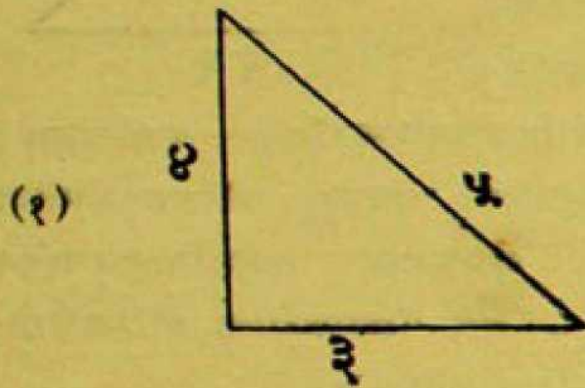
शेषकं तु विषमस्य दोर्द्वयम् ॥४२॥

जात्ययोः क्षेत्रयोः बाहुकोटयः परस्परं श्रुतिहताः इतरैतरकर्णगुणिताः सत्यो
 भुजाः स्युः । एकस्य कर्णेनान्यस्य बाहुकोटी गुणनीये तस्य कर्णेन चान्यस्येत्येवं
 चत्वारो भुजाः स्युरित्यर्थः । तेषु चतुर्षु भुजेषु अधिकः भूमिः अल्पकः मुखं
 शेषकमतिरिक्तभुजद्वयं विषमस्य चतुर्भुजस्य दोर्द्वयं भुजद्वयमिति ।

अत्रोदाहरणार्थं प्रागुक्त-“द्विपञ्चाशन्मितव्येकचत्वारिंशन्मितौ भुजौ” इति विषमचतुर्भुजोपयुक्ते जाल्यक्षेत्रे । ‘कोटिश्चतुष्टयं यत्र दोस्त्रयं पञ्च च श्रुतिः’ इत्येकम्, तथा ‘बाहुः पञ्च द्वादश च कोटिः कर्णस्त्रयोदश’ इति च द्वितीयम्—

नं (१४)

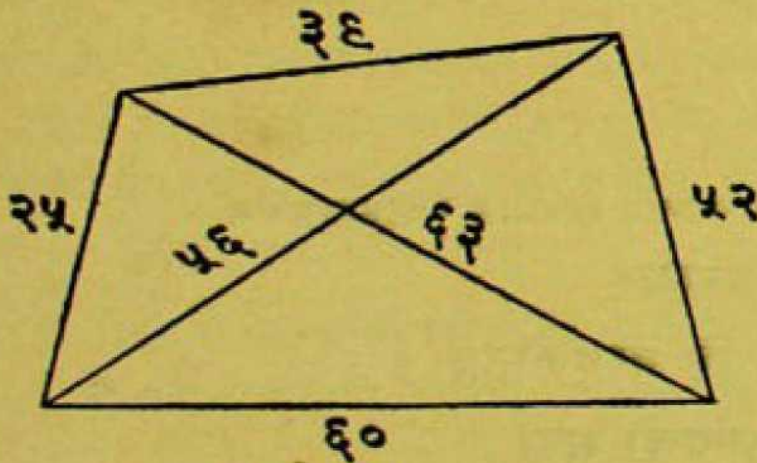
नं (१३)



एतयोरितरेतरकर्णहता भुजाः कोट्यश्च भुजा इति कृते जातम् २५, ६०, ५२, ३८

नं (१५)

तेषां महती भूर्लघु सुखमितरौ बाह्व इति प्रकल्प्य क्षेत्रदर्शनम्—



अस्यैव विषमचतुर्भुजस्य ‘कर्णान्तसंश्रितभुजाहतिसंयुतिर्ये’-त्यादिना प्रकारेण कर्णावानीतौ ६३, ५६ ।

इदं कर्णनियनं लीलावत्याम्—

“बाह्वोर्वधः कोटिवधेन युक् स्यादेका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् ।

अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन् पूर्वः कृतं यद्बहु तन्न विद्मः ॥”

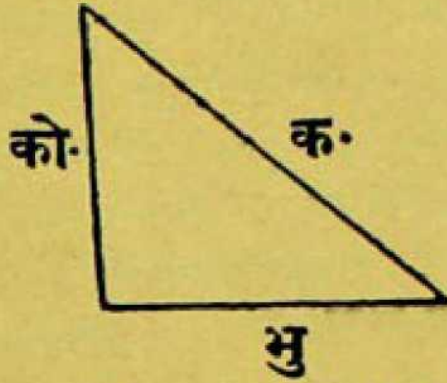
इति सुगमोपायेन विधाय भास्कराचार्यो ब्रह्मगुप्त-श्रीपत्यादौनुपहसतीति स्पष्टमेव मनीषिणाम् ।

अत्रोपपत्तिस्तत्र यत्र विषमचतुर्भुजं कर्णौ परस्परं लम्बरूपौ तस्यैव

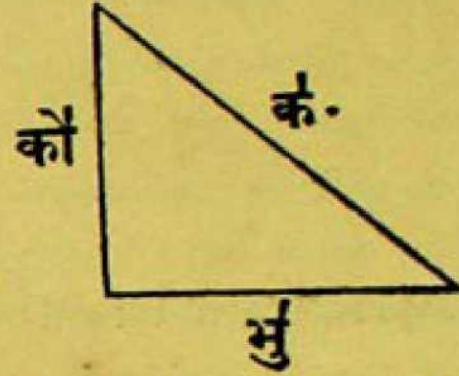
जात्यद्वयतो भुजा 'अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं कर्णहता' इति रीत्या भवन्तीति तत्र तज्जात्यद्वयत एव कर्णज्ञानं भवति । कल्प्यते जात्यद्वयम्—

नं (१६)

(१)



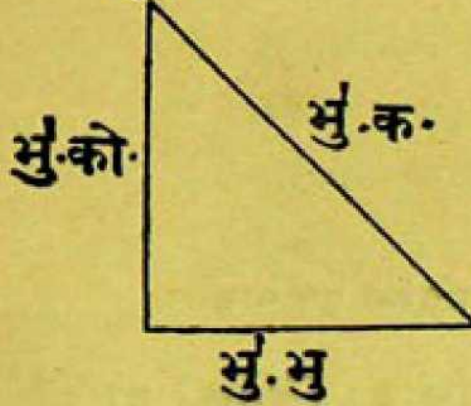
(२) नं (१७)



अथ केनचिदिष्टाङ्गेन गुणिता अपि भुजकोटिकर्णा जात्यत्वं न जहतीति परस्परं भुजकोटिमानमिष्टं प्रकल्प्य ताभ्यां गुणिते जात्ययुग्मे जात्यचतुष्टयमेतादृशमुत्पद्यते—

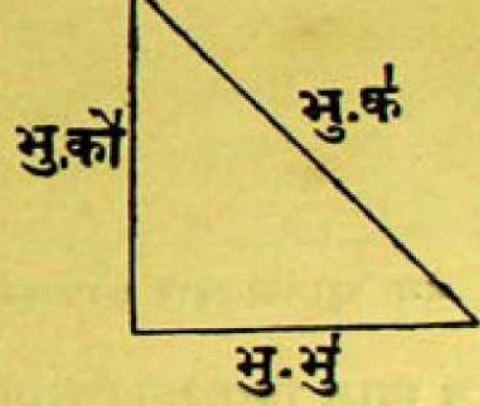
नं (१८)

(१)

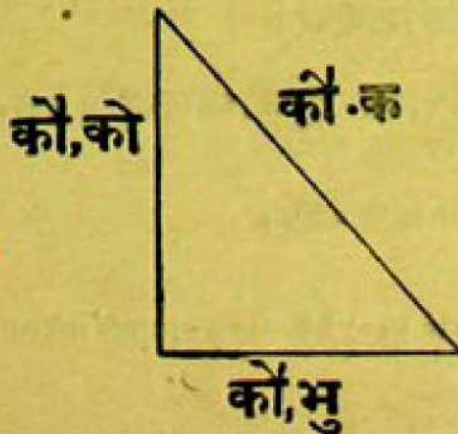


नं (१९)

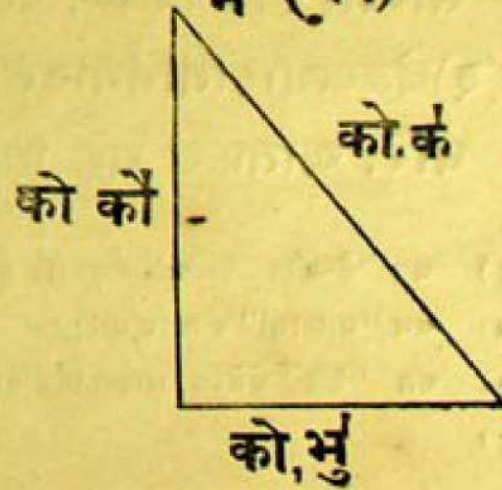
(२)



नं (२०)



नं (२१)

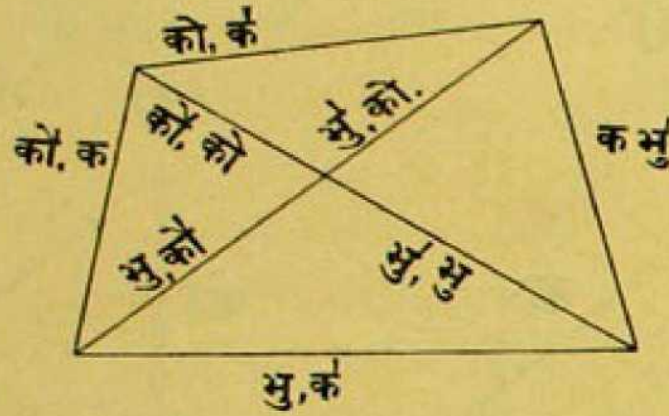


(३)

(४)

एषां चतुर्णां संयोज्य स्थापनेन क्षेत्रं यथा—

नं (२२)



अत्र स्फुटमुपपद्यते 'बाह्योर्वधः कोटिवधेन'त्यादि ॥४२॥

इति क्षेत्रव्यवहारः

अथ खातव्यवहारे करणसूत्रं शार्दूलविक्रीडितेन वृत्तेनाह—

स्यात् खातं विषमस्य चेतृथुतया दैर्घ्येण(१) [विधेन] वा
साम्या(२)र्थं विषमैः पदैर्विषमतायोगं तदा संभजेत् ।

विध(३)क्षेत्रफलाहतिर्निगदितं विख्यातखातश्चमै-

धीरैः खातफलं समं द्विविद्धतं स्यात्तस्य सूचीफलम् ॥४३॥

(१) अत्र "दैर्घ्येण.....वा" इत्येवमेव तुटिताक्षर एव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र "साम्यार्था" इति हि.पाठः ।

(३) अत्र "विधे क्षेत्रेऽथ लाहतिर्निगदिता" इति सू.पाठस्तथा "विधे क्षेत्रफलाहतिर्निगदिता" इति हि.पाठः ।

खातस्य क्षेत्राकारत्वेन तद्वर्णितस्यापि व्यवहारोपयोगित्वेन क्षेत्रव्यवहारा-
नन्तरं खातव्यवहार एव सर्वेष्वपि व्यक्तगणितग्रन्थेषूक्त इति श्रीपतिनापि
खातव्यवहारः सन्निपेक्षोच्यते—खातं गर्तं चेद्यदि पृथुतया विस्तारेण, दैर्घ्येण
वा वेधेन निम्नत्वेन विषमं स्यात्तदा तस्य विषमस्य साम्यार्थं विषमतायोगं
विषमैः पदैः संभजेत् । अयमर्थः—विस्तारेण विषमं खातं बहुषु स्थानेषु
गणयित्वा तेषां विस्ताराणां योगं विषमैः पदैः यावत् स्थानेषु विषमत्वात्
विस्तारो मापितस्तन्मित्या भजेत् । विस्तारसाम्यं भवति । एवं दैर्घ्यं च
बहुषु स्थानेषु गणयित्वा तद्विषमतानां च योगस्तत्स्थानसंख्यया भाज्यो
दैर्घ्यसाम्यं भवति । एवं वेधसाम्यमपि । वेधक्षेत्रफलादितिरिति—एवमानीतयोः
समविस्तारदैर्घ्ययोर्गुणनफलं क्षेत्रफलं भवति । तस्य वेधस्य—निम्नत्वस्य—च
आहतिर्घातः विख्यातखातग्रन्थैर्धौरेः—खातगणितवेत्तृभिर्विद्वद्भिः—खातफलं
निगदितम् । समं खातफलम् उक्तप्रकारेण समानीतं खातफलं त्रिविधं तस्य
खातस्य सूचीफलं स्यात् । यस्य खातस्य मुखे यावदैर्घ्यादिकं तावदेव तले
तत्समखातं तस्य घनफलं त्रिभक्तं तन्मित्रेव सूच्याकारे खाते घनफलं स्यादित्यर्थः ।
इदमेव श्रीपत्युक्तं भास्कराचार्येण लीलावत्याम्—

“गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तद्युतिर्भाज्या ।
स्थानकमित्या सममितिरेवं दैर्घ्यं च वेधे च ॥
क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसंख्या स्यात् ॥
समखातफलत्रयशः सूचोखाते फलं भवति ॥”

एवं स्फुटोक्तव्योक्तमिति । श्रीधराचार्य्युक्ततायां त्रिशतिकायामप्येवमेव खात-
गणितमुक्तमिति तस्यैवोदाहरणम्—

द्वित्रिचतुःकरवेधा पुष्करिणी पञ्चहस्तविस्तारा ।
षोडशहस्तायामा खातफलं कथ्यतामाशु ॥

न्यासः २।३।४ ॥ ५ ॥ १६ सूत्रोक्तरीत्या लब्धं खातफलम् २४० ॥

अन्यदुदाहरणम्—

त्रिचतुःपञ्चकहस्ताः पृथुता विषमात्तु यस्य खातस्य ।
अष्टौ हस्ता वेधो द्वादश दैर्घ्यं कथय फलम् ॥

न्यासः ३।४।५ ॥ दैर्घ्यं १२ खाते लब्धं फलम् ३८४ ।

अत्र विस्तारदैर्घ्यवेधेषु त्रिष्वपि वैषम्ये लीलावत्युक्तमुदाहरणम्—

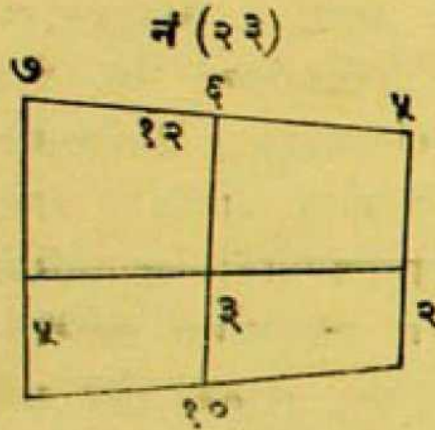
भुजवक्रतया दैर्घ्ये दशेशार्ककरेर्मितम् ।

त्रिषु स्थानेषु षट्पञ्चसप्तहस्ता च विस्तृतिः ॥

यस्य खातस्य वेधोऽपि द्विचतुस्त्रिमितः सखे ।

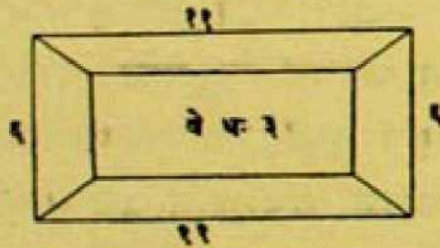
तत्र खाते कियन्तः स्युर्ध्वनहस्ताः प्रचक्ष मे ॥

अद्यैतत्क्षेत्रदर्शनम्—



अत्र सममितिकरणेन विस्तारि हस्ताः ६ दैर्घ्ये ११ वेधे च ३ तथा कृते क्षेत्रम्

न (२४)



लब्धा घनहस्तसंख्या १८८ ।

महावीराचार्योक्ते गणितसारमंथने खातव्यवहारो विस्तार्योक्तस्तत्रापि समखातीकरणम्—

“क्षेत्रफलं वेधगुणं समखाते व्यावहारिकं गणितम् ।

मुखतलयुतिदलमथ तत्संख्यासं स्यात्समीकरणम् ॥” इति

एवमेवास्ति । तदुद्देशकाय—

समचतुरस्रस्याष्टौ बाहुः प्रतिबाहुकस्य वेधस्य ।

क्षेत्रस्य खातगणितं समखाते किं भवेदत्र ॥

त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य द्वात्रिंशद्बाहुकस्य वेधे तु ।

षट्त्रिंशद्दृष्टास्ते षडङ्गलान्यस्य किं गणितम् ॥

साष्टशतव्यासस्य क्षेत्रस्य हि पञ्चषष्टिसहितशतम् ।
वेधो वृत्तस्य त्वं समखाते किं फलं कथय ॥

इत्यादयो बहवो वर्तन्ते ॥४३॥

अथ खातान्तरे करणसूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन ।

खातस्य(१) तद्योगभुवां स्फुटानां
क्षेत्रोद्भवानां च युतिः फलानाम् ।
षड्ब्रुता(२) वेधसमाहता स्याद्
घनाभिधानं गणितं सुसूक्ष्मम् ॥४४॥

खातस्य क्षेत्रोद्भवानां स्फुटानां फलानां तद्योगभुवां च स्फुटानां फलानां युतिः । अयमर्थः—खातस्य मुखे दैर्घ्यविस्तारयोर्घातो मुखजं क्षेत्रफलं स्यात् । तले दैर्घ्यविस्तारयोर्घातस्तलजं क्षेत्रफलं स्यात् । अथ मुखजतलजविस्तारयोर्योगिन मुखतलदैर्घ्ययोर्योगो गुणितस्तद्योगजं फलं भवति । एषा त्रयाणां फलानां युतिः षड्ब्रुता । योगात् षड्भक्ताल्लब्धिरित्यर्थः । तत् मध्यस्थं क्षेत्रफलं भवतीति शेषः । सा वेधसमाहता सती घनाभिधानं गणितं घनफलमित्यर्थः । सूक्ष्मं भवति ।

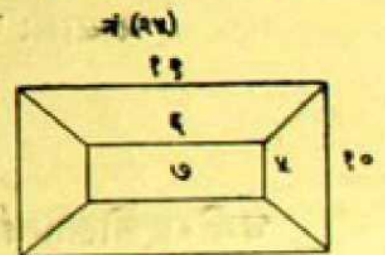
श्रीपत्युक्तमिदं लीलावत्याम्—

मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं षड्भिः ।
क्षेत्रफलं सममेतद्वेधगुणं घनफलं स्पष्टम् ॥

इत्युक्त्या स्फुटोक्तमिति तदुदाहरणं च—

मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं विस्तारदैर्घ्यं तु तले तदर्धम् ।
यस्याः सखे सप्तकरश्च वेधः का खातसंख्या वद तत्र वाप्याम् ॥

न्यासः—मुखजं क्षेत्रफलम् १२०। तलजम् ३०।
योगजं च २७०। एषामैक्यम् ४२०। षड्भिर्हृतं जातं
समफलम् ७०। वेधेन ७ हृतं जातं घनफलं हस्ताः ४८०।



(१) अत्र “त योगभुवां” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “वेधसमाहता” इति सू.पाठस्तथा “वेधसमाहृतं” इति हि.पाठः ।

अथ पाषाणगोलघनफलाद्यानयने सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेनानुष्टुभा च—

पिण्डाहते चेतफले यथोक्ते

दृषत्समुत्था घनपाणयः स्युः ।

नवाहतास्ते चतुरुद्धृतास्तु

पाषाणहस्ता नियतं भवन्ति ॥४५॥

पाषाणगोलविस्तारघनो द्वाभ्यां विभाजितः ।

निजाष्टादशभागैक्ये घनः प्राग्वद् दृषत्फलम् ॥४६॥

यथोक्ते चेतफले—दैर्घ्यविस्तृतिघातात्मके—पिण्डाहते उच्चयगुणिते दृषत्समुत्थाः पाषाणसम्बन्धिनः घनपाणयः घनहस्ताः स्युः । ते घनपाणयः नवभिर्गुणिताः चतुर्भिर्भक्ता नियतं पाषाणहस्ता भवन्ति ।

पाषाणगोलविस्तारघनः पाषाणगोलस्य यो व्यासस्तस्य घनस्त्रिघातः द्वाभ्यां विभाजितस्तस्य निजाष्टादशभागैक्ये स्वकीयेनाष्टादशांशेन युते तस्मिन् सति घनः घनफलं स्यात् । प्राग्वत् 'नवाहतास्ते चतुरुद्धृतास्तु' इति विधिना दृषत्फलं पाषाणफलहस्ता भवन्तीति ।

श्रीधराचार्यविशतिकायाम्—

“दैर्घ्याङ्गुलानि विस्तृतिपिण्डाङ्गुलताडितानि संविभजेत् ।

द्विकृतिचतुरेकषड्भिर्भवन्ति पाषाणफलहस्ताः ॥

गोलव्यासघनार्धं स्वाष्टादशभागसंयुतं गणितम् ।

घनहस्ता नवगुणिताश्चतुर्विभक्ताः करा दृषदः ॥

उदाहरणम्—

सार्धत्रिकरव्यासा करार्धपिण्डा शिला सखे तस्याः ।

आयामः पञ्चकरास्त्रिभागयुक्ताः फलं किं स्यात् ॥

नं (२६)

हस्तैरङ्गुलीकृतैर्न्यासः ८४

१२

लब्ध पाषाणहस्ताः २१ ।

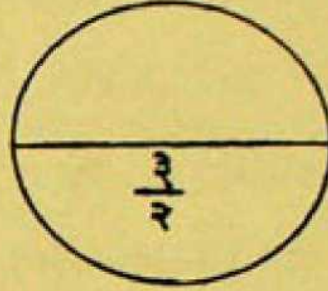
उदाहरणम्—

गोले पाषाणमये घनफलमध्यर्धविस्तारे ।

गणयित्वा कथय ततः पाषाणफलं हि यदि वेत्सि ॥

न्यासः—

नं (२७)



लब्धं घनहस्ताः $१\frac{२५}{३२}$ अतः पाषाणफलहस्ताः ४ अङ्गुलभागाः $\frac{३}{१६}$ ॥”

इयुक्तं श्रोपतिसदृशमेवेति तदुपपत्तिरपि तत्सदृशमेवेति गुरुचरणोक्तम्—

— “यस्य पाषाणस्य विस्तृतिरङ्गुलचतुर्विंशतिः । दैर्घ्यं द्वाविंशदङ्गुलानि पिण्डमिति द्वाष्टाङ्गुलानि तदेव पाषाणघनहस्ताख्यं प्रकल्पितमाचार्येणेति बोध्यम् ।” इत्यत्रापि तथैव कल्पितमिति स्वत एव ज्ञायते । तदैर्घ्यविस्तारयोर्घातः क्षेत्रफलं तस्मिन् पिण्डमानेन गुणिते घनहस्तमानमिति ।

अथाङ्गुलात्मकं घनफलम् $२४^३$ घह । ततः पाषाणैकहस्तघनाङ्गुलेः $२४ \times ३२ \times ८ = ६१४४$ द्विकृतिचतुरेकषण्मिदैरस्मिन् हृते पाषाणहस्ताः

$= \frac{२४^३ \times घह}{६१४४} = \frac{८ घह}{४}$ अतः “नवाहतास्तो चतुरङ्गुतास्तु” इत्युपपन्नं किमत्र

विस्तरेण ॥

अथ यदि व्यासः = व्या तदाऽऽचार्योक्तरीत्या परिधिः = व्या $\sqrt{१०}$

ततः दृष्टफलम् = प. व्या = व्या^२ $\sqrt{१०}$ । घनफलम् = $\frac{पृफ \times व्या}{६} = \frac{व्या^३ \sqrt{१०}}{६}$

$$= \frac{१८ व्या^३}{३६} = \frac{१८ व्या^३}{१८ \times २}$$

$$= \frac{१८}{१८} \times \frac{व्या^३}{२}$$

$$\text{अथ यतः } \sqrt{10} = 3 + \frac{1}{\frac{1}{4 + \frac{1}{\frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \dots}}}}}$$

इति आसन्नमानानयनप्रकारेण.....

द्वितीयमासन्नमानम् $\frac{12}{4}$ अत उपपन्नं पाषाणगोलविस्तारघनो द्वाभ्यां विभाजित इत्यादि । तदुपपन्नं सर्वम् ॥४५-४६॥

इति खातव्यवहारः ।

अथ चितिव्यवहारे सूत्रमुपजातिकावृत्तेनाह—

चिते(१)र्घनाख्यं फलमिष्टकायाः

फलेन भक्तं फलमिष्टकानाम् ।

संख्येष्टकानामुदयेन भक्ताः

स्तरा(२) भवन्त्युच्छ्रितयश्चितेश्च ॥४७॥

चितेरुच्छ्रयरूपत्वात् खातातिदेशेन घनफलादिसिद्धेः खातव्यवहारानन्तरं चितिव्यवहारो निरूप्यते । चितेः—इष्टकादीनां चयनं चितिः तस्य—घनाख्यं फलम्—“उच्छ्रयेण गुणितं चितेरपि क्षेत्रसंभवफलं घनं भवेत्” इति भास्करोक्तवद्वाऽऽनीतमिष्टकायाः फलेन घनफलेन भक्तं फलं लब्धिः इष्टकानां संख्या स्यात् । अथ चितेः उच्छ्रितयः इष्टकानामुदयेन उच्छ्रयेण भक्ताः सत्यः स्तराः भवन्ति ।

अथैवमेव चितिव्यवहारो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य गणिताध्याये, श्रीधराचार्य-विशतिकायाम्, महावीराचार्यगणितसारसंग्रहे, तथा भास्करलीलावल्यामप्यस्ति ।

(१) अत “चितिर्घनाख्यं” इत्येव मू.पाठो दि.पाठश्च ।

(२) अत “स्तारा” इत्येव मू.पाठो दि.पाठश्च ।

उदाहरणम्—

चतुरस्रायतवेदो चितेष्टकाभिः षडङ्गलोन्नतिभिः ।

हस्तार्धविस्तराभिः करदैर्घ्याभिर्भवेत्तस्याः ॥

विस्तारे हस्तत्रयमायामे षट् समुच्छ्रये त्वर्धम् ।

किं घनगणितं विद्वन् प्रकथय का चेष्टकासंख्या ॥

षडङ्गलोच्छ्रयाणां द्वादशाङ्गुल-विस्ताराणां चतुर्विंशत्यङ्गुलदोर्घ्याणामिष्टकानां हस्तत्रयविस्तारायां षड्हस्तदोर्घ्यायां अर्धहस्तोच्छ्रितायां चितौ न्यासेन—

लब्धं वेदोघनहस्ताः ८ इष्टकानां घनफलम् $\frac{1}{8}$ इष्टकासंख्या ७२ ।

एवं वृत्तत्रास्त्रादिचयनेष्वपि घनफलमिष्टकाश्च साधयेत् ।

अत्र चतुर्वेदोक्तोद्देशकः—

शतहस्ता तु दैर्घ्येण मूले पञ्च त्रयो मुखे ।

पृथुत्वेनोच्छ्रितिः सप्त चितेरस्थाः फलं वद ॥

उक्तवच्चितेर्धनफलम् २८०० ।

स्रष्टाशयं लीलावत्युक्तमुदाहरणं च—

“अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्गुलः ।

उच्छ्रितिस्त्राङ्गुला यासामिष्टकास्ताश्चितौ किल ॥

यद्विस्तृतिः पञ्चकराष्टहस्तं दैर्घ्यं च यस्यां त्रिकरोच्छ्रितिय ।

तस्यां चितौ किं फलमिष्टकानां संख्या च का ब्रूहि कति स्तराश्च ॥

न्यासः—इष्टिकाचितिर्यत्रोक्तस्वरूपा तत्र—

इष्टकाया घनहस्तमानम् $\frac{3}{64}$ चितेः क्षेत्रफलम् ४० उच्छ्रयेण ३ गुणितं

चितेर्धनफलम् १२० । लब्धेष्टकासंख्या २५६० । स्तरसंख्या २४ एवं पाषाण-चित्तावपि ।” श्रोपतिना तु पाषाणचितेः फलानयनं पृथगेव प्रथममेव कृतम् ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र चितेर्धनफलमिष्टकायाश्च घनफलं संसाध्यानुपातः—इष्टकाया घनफलेन यद्येका इष्टका तदा चितेर्धनफलेन किमिति इष्टकासंख्याः । पुनर्यदि इष्टकाया उच्छ्रयेणैकः स्तरस्तदा चितेरुच्छ्रयेण किमिति स्तरसंख्या भवन्तीति प्रसिद्धमेव ॥४७॥

इति चितिव्यवहारः ।

अथ क्राकचिकव्यवहारे सूत्रमुपजातिकादयेनाह—

आयामपिण्डाङ्गुलघातराशौ

काष्ठस्य(१) मार्गेर्गुणिते विभक्ते ।

द्विताडित(२) द्वादशवर्गमित्या

क्षेदे खलूर्ध्वे गणितं कराः स्युः ॥४८॥

यदङ्गुलैः क्षेत्रफलं हि दारोः

प्रजायते तद्गुणयेच्च मार्गेः ।

करात्मकं स्याद्(३) गणितं हि तिर्यक्-

क्षेदे चतुर्विंशतिवर्गभक्ते ॥४९॥

क्रकचोऽस्त्रो करपत्रमित्यमरोक्त्या काष्ठादिविदारणार्थस्य शस्त्रस्य नाम क्रकचस्तत्सम्बन्धी व्यवहारः क्राकचिकव्यवहारस्तत्र आयामपिण्डाङ्गुलघातराशौ आयामो दैर्घ्यं पिण्डः स्त्रील्यं तयोः अङ्गुलानि दैर्घ्याङ्गुलानि स्त्रील्याङ्गुलानि चेत्यर्थः तयोर्घातात्मके राशौ काष्ठस्य मार्गेः—यावत् स्थानेषु काष्ठस्यैकरूपेण स्फाटनमिष्टं तत्संख्याभिरित्यर्थः—गुणिते द्विताडितद्वादशवर्गमित्या—चतुर्विंशते-वर्गेण $28 \times 28 = 784$ षट्स्वरेषुभिरित्यर्थः—विभक्ते ऊर्ध्वे क्षेदे गणितं क्षेत्रफलं करा हस्ताः स्यात् । हस्तात्मकं क्षेत्रफलं स्यादित्यर्थः । खलु निश्चये ।

दारोः काष्ठस्य अङ्गुलैः अङ्गुलप्रमाणेन यत् क्षेत्रफलं प्रजायते तत् मार्गेः । दारणमार्गेः गुणयेच्च । तस्मिन् चतुर्विंशतिवर्गेण 784 भक्ते सति तिर्यक्क्षेदे करात्मकं गणितं स्यात् । हि निश्चये ।

एवमेव क्राकचिकव्यवहारो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते, महावीरगणितसारसंग्रहे, श्रीधराचार्यत्रिशतिकायामप्यस्ति । भास्करलीलावल्यामप्येतदनुरूपमेव सर्वं विलिख्य—

“इष्टकाचितिदृषचितिखातक्राकचव्यवहृतौ खलु मूल्यम् ।

कर्मकारजनसंप्रतिपत्त्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥”

इत्यनेन मूल्यनियमं विधातुं विशेषोऽभिहित इति ।

(१) अथ “काष्ठस्यमार्गे” इति मू.पाठस्तथा “काष्ठस्यमार्ग” इति द्वि.पाठः ।

(२) अथ “द्वादशभागवर्गे” इति मू.पाठस्तथा “द्वादशभागमित्या” इति द्वि.पाठः ।

(३) अथ “गुणितं” इति द्वि.पाठः ।

उदाहरणम्—

द्वादशहस्तायामि खादिरकाष्ठे करार्धदलपिण्डे ।
मार्गेषु पञ्चसु भवेदूर्ध्वच्छेदे कियद्वर्णितम् ॥

नं (२८)

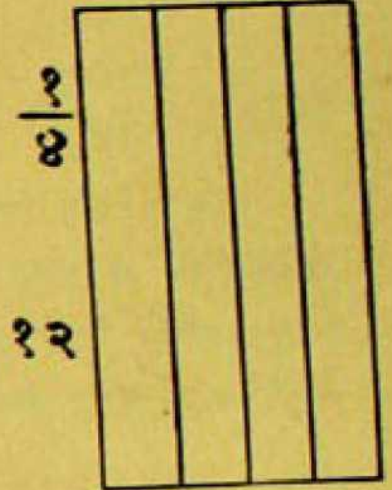
न्यासः—आयामः १२ । पिण्डः $\frac{१}{४}$ लब्धं काष्ठ-

गणितं हस्ताः १५ ॥

अन्यच्च—

पिण्डेनेको हस्तः प्रपद्यते करशतं तु दैर्घ्येण ।
षड्भिः खादिरदारोः पञ्चत्रिगुणाः कराः कियता ॥

१२



१०० मार्गः १ क्रकवगणितम् १०० ।

अथ त्रैराशिकम्—यदि खादिरकाष्ठहस्तशतं षड्भो रूपैः
प्रपद्यते तर्हि पञ्चदशकराः कियता प्रपद्यन्ते १००।६।१५ लब्धं
रूपभागाः $\frac{८}{१०}$ ।

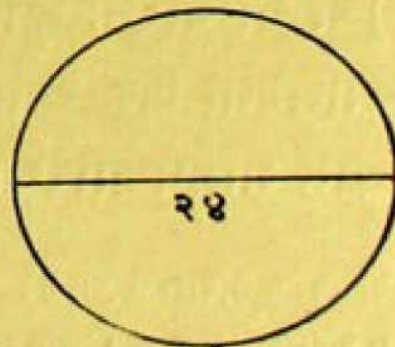
१

पुनरुदाहरणम्—

वृत्तस्य खादिरदारोः करविस्तारस्य दशसु मार्गेषु ।
तिर्यक्छेदे गणितं करात्मकं किं भवेत् कथय ॥

नं (२९)

न्यासः—



मार्गाः १०

अत्र—“व्यासार्धवर्गवर्गात् क्षेत्रफलं दशगुणान्मूलम्” इत्युक्त्या दशशतगुणनादि-
कर्मणा लब्धं क्षेत्रफलम् $४५५\frac{८}{२५}$ एतन्मार्गगुणं षड्गुणचतुष्कृत्या २४×२४

= ५७६ विभज्य लब्धं हस्ताः $\frac{१६३}{१८०}$ पूर्ववदनुपातेन करपत्रैकस्य च पाटने

रूपभागाः $\frac{१४२३}{३०००}$ । एवमन्यकाष्ठेष्वपि ।

अत्र काष्ठस्य पिण्डवैषम्ये बहुषु स्थानेषु पिण्डमितीर्मापयित्वा तासां योगः
स्थानमित्या भाज्यस्तन्माध्यममानेन पिण्डो भवतीति खातव्यवहारे प्रसिद्धत्वात्
लीलावत्याम् “पिण्डयोगदलमग्रमूलयो” रित्याद्युक्त्या पिण्डस्य सममितिरानीता । सा
चतुर्विंशत्या हृता एकस्य दारणस्य करात्मको विस्तारः । अयं करात्मकेन दैर्घ्येण

गुणितः एकस्य दारणमार्गस्य करात्मकं फलम् । $\frac{८}{२४} \times \frac{२४}{२४} = \frac{८}{२४}$ इदमेकस्य

फलं तदिष्टदारणमार्गैः गुणितं करात्मकं फलं स्यादित्यूर्ध्वच्छेदे तिर्यक्छेदेऽपि
तथैव भवतीति यथोक्तमुपपन्नम् ॥४८-४९॥

इति क्राकचिकव्यवहारः ।

अथ राशिव्यवहारे सूत्रमाहोपेन्द्रवज्रा-वसन्ततिलकावृत्ताभ्याम्—

समावनीसंस्थितधान्यराशिः

षडंश(१)जा या परिधेः कृतिश्च ।

समुच्छ्रये(२)णाभिहता फलं स्यात्

घने स्थितं मागधखारिकायाः ॥५०॥

(१) अत्र “षडंशजायाः परिधेः” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “णाभिहता” इति मू.पाठस्तथा “णाविहता” इति हि.पाठः ।

श्यामाङ्गशालितिलसर्षपपूर्वकाणा-

मुच्छायतो नवगुणः परिधिर्दशघ्नः ।

गोधूममुद्गयवधान्यकपूर्वकाणां

रुद्रा(३)हतो वदरकङ्गकुलत्यकानाम् ॥५१॥

समावनीसंस्थितधान्यराशेरिति—समभुवि स्थितस्य धान्यराशेः परिधेः षडंशजा षष्ठांशसम्बन्धिनो या कृतिः—यो वर्गः—सा समुच्छयेण वेधेन अभिहता गुणिता सती मागधखारिकाया मगधदेशीयायाः खारिकायाः खार्याः घने स्थितं फलं स्यात् । मगधदेशीयखारिकाया घनफलं भवतीत्यर्थः । “धान्यादिके यद् घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सा” इति भास्करोक्तेः, “पूर्वः प्रमाणीकृतमस्ति यन्मान्योदितं मागधमानमेव” इति गणेशोक्तेः मगधदेशीयमानस्यैव प्रसिद्धेः ।

श्यामाङ्गशालितिलसर्षपपूर्वकाणामिति—श्यामा धान्यविशेषः अङ्गाः शालयः तिलाः सर्षपाश्च प्रसिद्धाः । एतत्पूर्वकाणां धान्यानाम् । शूकधान्यानामित्यर्थः । उच्छायतो वेधात् परिधिर्नवगुणो भवति । गोधूममुद्गयवधान्यकपूर्वकाणां धान्यानाम् । स्थूलधान्यानामित्यर्थः । उच्छायतो दशगुणः परिधिर्भवति । वदरकङ्गकुलत्यकानां धान्यानां रुद्राहत एकादशगुणः परिधिर्भवतीति ।

अथायं राशिव्यवहारो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते, श्रीधरत्रिशतिकायां च य उक्तः स एव श्रीपतिना ‘समावनीसंस्थितधान्यराशे’रित्यादिना, तदनु भास्करेण च “अनणुषु दशमांशोऽणुष्वथैकादशांश” इत्यादिना लीलावत्यां चोक्त इति ।

उदाहरणम्—

षट्त्रिंशन्मितपरिधौ राशौ धान्यस्य किं भवेद्गणितम् ।

हस्तचतुष्काभ्युदये यदि वेत्ति तदुच्यतामाशु ॥

न्यासः—परिधिः ३६ वेधः ४ घनहस्ताः १४४ । एतावत्य एव मागधाः खार्यः ।

(३) अत्र “रुद्राहतो” इति मू.पाठस्तथा “रुद्रागतो वदरि” इति द्वि.पाठः ।

लीलावत्युक्तमुदाहरणं च—

“समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः

परिधिपरिमितिर्भो हस्तषष्टिर्यदीया ।

प्रवद गणक खार्यः किंमिताः सन्ति तस्मि-

न्नय पृथगणधान्ये शूकधान्ये च शीघ्रम् ॥”

न्यासः—स्थूलधान्यपरिधिः ६० वेधः ६ परिधेः षष्ठांशः १० वर्गितः १००
वेधः ६ निघ्नः ६०० लब्धाः खार्यः ६०० ।

अथाणुधान्यराशिपरिधिः ६० वेधः $\frac{६०}{११}$ जातं फलम् ५४५, $\frac{५}{११}$

अथ शूकधान्यराशिपरिधिः ६० । वेधः $\frac{२०}{३}$ लब्धाः खार्यः ६६६, $\frac{२}{३}$

अत्रोपपत्तिः—धान्यस्थितिवशेन वृत्ताधारा सूची भवति । तत्राधारपरिधे-

नैवमभागादिकः $\frac{५}{८}$, $\frac{५}{१०}$, $\frac{५}{११}$ धान्यविशेषे वेधो भवतीत्यपलब्ध्या स्थिरीकृतम् ।

अथ क्षेत्रफलं वेधगुणं घनफलं भवतीति क्षेत्रफलम् $\frac{\text{व्या} \times \text{प}}{४}$ । अत्र

न्यासः परिधेस्तृतीयांशसमः स्थूलविधिना स्वीकृतस्तेन—

$$\text{क्षेत्रफलम्} = \frac{\text{प} \times \text{प}}{४ \times ३} = \frac{\text{प}^२}{१२}$$

अथ ‘खातफलं समं विविद्धतं स्यात्तस्य सूचीफल’मिति श्रीपत्युक्त्या,
समखातफलत्रयंशः सूचीखाते फलं भवतीति भास्करोक्त्या वा क्षेत्रफलम्

$$= \frac{\text{प}^२}{३६} = \left(\frac{\text{प}}{६}\right)^२$$

क्षेत्रफलं वेधगुणं घनफलम् $= \left(\frac{\text{प}}{६}\right)^२ \times \text{वेध}$ । अत उपपन्नं षडंशजा या

परिधेः कतिचेत्यादि ॥५०-५१॥

अथ भित्त्यन्तर्बाह्यकोणसंलग्नराशिप्रमाणानयने सूत्रमनुष्टुभाऽऽह ।

द्विचतुःसत्रिभागघ्ने भित्त्यन्तर्बाह्यकोण(१)गे ।

परिधौ क्रमशः प्राग्वत् स्वगुणाप्तं भवेत् फलम् ॥५२॥

भित्त्यन्तर्बाह्यकोणगे परिधौ अन्तश्च बाह्यश्च अन्तर्बाह्यौ तौ च तौ कोणौ च अन्तर्बाह्यकोणौ भित्तिश्च अन्तर्बाह्यकोणौ च तेषु तिष्ठतीति भित्त्यन्तर्बाह्यकोणगस्तस्मिन् परिधौ क्रमशः द्विचतुःसत्रिभागघ्ने तस्मात् प्राग्वत् फलं घनफलं स्वगुणाप्तं सत् फलं भवेत् । एतदुक्तं भवति—भित्तिपार्श्वलग्नस्य राशिः परिधिः द्विघ्नः तस्मादुक्तवज्जातं फलं द्विभक्तं कार्यम् । तथा भित्त्योरन्तःकोणस्थितराशिः परिधियश्चतुर्गणः तत्फलं चतुर्भक्तम् । तथा भित्त्योर्बाह्यःकोणस्थितराशिः परिधिः सत्रिभागैकेन $\frac{8}{3}$ गुणितः तत्फलं सत्रिभागैकेन भक्तं कार्यम् । एवं तद्वाशेर्घनफलं भवति ।

अथेदं भित्त्यन्तर्बाह्यकोणगराशिप्रमाणानयनं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते, श्रीधरत्रिंशतिकायां, तथैव भास्करलीलावल्यां च सर्वथैवैकरूपमेव कथितमिति—

लीलावत्युक्तमुदाहरणम्—

परिधिर्भित्तिलग्नस्य राशेस्त्रिंशत्करः किल ।

अन्तःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥

बाह्यःकोणस्थितस्यापि पञ्चघ्ननवसम्मितः ।

तेषामाचक्ष्व मे क्षिप्रं घनहस्तान् पृथक् पृथक् ॥

अत्राद्यस्य परिधिः ३० द्विनिघ्नः

६० अन्यः १५ चतुर्घ्नः ६० अपरः ४५

सत्रिभागैक $\frac{8}{3}$ निघ्नः ६० एषां वेधः

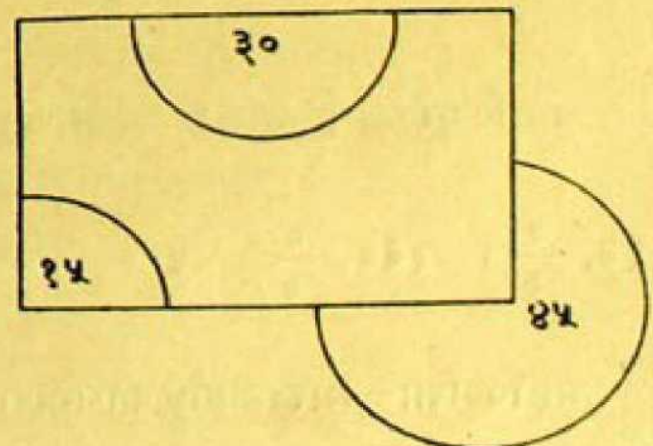
६ एभ्यः फलं तुल्यमेतावत्य एव खार्यः

६०० । एतत् स्वस्वगुणेन भक्तं जातं

पृथक् पृथक् फलम् ३००।१५०।४५०

एवं स्थूलधान्यस्य मानम् ।

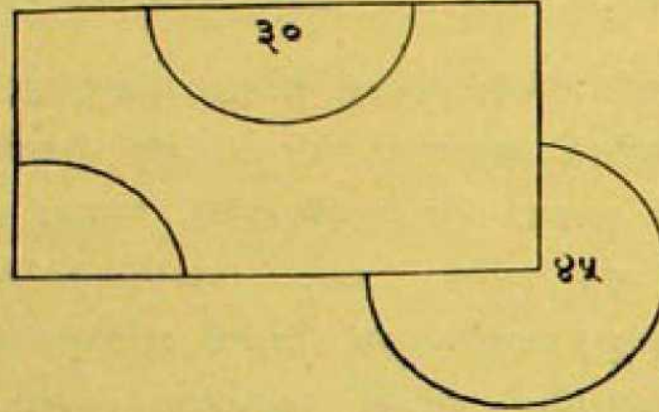
नं (३०)



अथाणुधान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः—

न (३१)



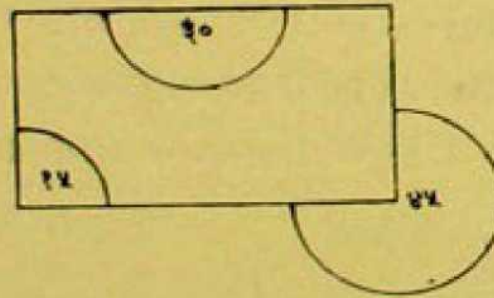
पूर्ववत् क्षेत्रत्रयस्य स्वस्वगुणगुणितपरिधिः ६० वेधः $\frac{६०}{११}$ फलानि

$$२७२, \frac{८}{११} \mid १३६, \frac{४}{११} \mid १०८, \frac{१}{११}$$

अथ शूकधान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः—

न (३२)



अत्रापि पूर्ववत् क्षेत्रत्रयस्य स्वस्वगुणगुणितपरिधिः ६० । वेधः $\frac{२०}{३}$ फलानि

$$३३३, \frac{१}{३} \mid १६६, \frac{२}{३} \mid ५००$$

अत्रोपपत्तिः—भित्त्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः परिधयः क्रमेण २, ४, $\frac{४}{३}$ एभि-
गणिताः सममेव सर्वत्र वृत्तपरिधिमानम् । तस्मादानीतं फलञ्च वृत्तपरिधि-

फलम् । अथ भित्तिसंलग्नराशौ तदधं धान्यमतो द्वाभ्याम्, भित्त्योरन्तःकोणराशौ चतुर्थांशमितं धान्यमतश्चतुर्भिः, बहिःकोणस्थराशौ पादोनं धान्यमतश्च सति-
भागैकेन $\frac{३}{४}$ भक्तम् । सत्रिभागेकेन भजने 'कृत्वा परीवर्त्तनमंशहारयो'रिति 'केदं

लवं च परिवर्त्य'त्यादिना $\frac{३}{४}$ अनेन भजने पादोनं मानमित्युपपन्नम् ॥५२॥

इति राशिव्यवहारः

अथ क्वायाव्यवहारः

तत्र क्वायात् इष्टकालानयनार्थमिष्टकालतश्च क्वायानयनार्थं सूत्रमुपजातिका-
वृत्तेनाह ।

द्वि(१)निघ्नशङ्कुन्वितभाविभक्ते

शङ्कु भवेद्वासरयातयेयम् ।

दिनस्य शेषेण(२) गतेन भक्ते

शङ्कूनि ते शङ्कुदले प्रभा स्यात् ॥५३॥

शङ्को इष्टशङ्कौ द्विनिघ्नशङ्कुन्वितभाविभक्ते शङ्कुना अन्विता सहिता शङ्कुन्विता ।
शङ्कुन्विता चासौ भा च शङ्कुन्वितभा द्विनिघ्ना चासौ शङ्कुन्वितभा च
द्विनिघ्नशङ्कुन्वितभा तथा विभक्ते सति वासरयातयेयं दिनस्य गतगम्यं भवेत् ।
अथ शङ्कुदले दिनस्य शेषेण गतेन वा भक्ते शङ्कूनि ते प्रभा क्वाया स्यात् ।

श्रीधराचार्यत्रिशतिकोक्तस्य—

“द्विगुणसशङ्कुक्वायाभक्ते शङ्कु भवेद् द्युगतशेषम् ।

क्वाया तु शङ्कुहोने दिनगतशेषैर्द्धते च शङ्कुदले ॥”

अस्यानुरूपमेव श्रीपल्लुक्तमिति तत्रत्यमेवोदाहरणम्—

द्वादशाङ्गुलदैर्घ्यस्य शङ्कोरष्टाङ्गुलस्य वा ।

क्वाया पश्चिमतो दृष्टा त्रिगुणाङ्गः कियद्गतम् ॥

(१) अत्र “विनिघ्नशङ्कूनि तभाविभक्ते” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “गते विभक्ते” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

१२।८ शङ्कोच्छाया यथाक्रमम् ३६।२४ लब्धं दिनगतशेषम् $\frac{1}{2}$ पूर्वापरच्छायाया-
मेवं दिनसिद्धिः ।

उत्तरार्धोदाहरणम्

अष्टभागदिनस्येते शेषे चापि निगद्यताम् ।

शङ्कोः पूर्वोक्तयोरेव छायां पूर्वापरां वद ॥

शङ्कु १२।८ दिनगतशेषे $\frac{1}{2}$ छाया यथाक्रमं लब्धा ३६।२४

महावीर-गणितसारसंग्रहे “विषुवच्छायायुक्ते देशे इष्टच्छायां ज्ञात्वा
कालानयनस्य सूत्रम्—

शङ्कु, युतेष्टच्छाया मध्यच्छायोनिता द्विगुणा ।

तदवाप्ता शङ्कु, मितिः पूर्वापरयोर्दिनांशः स्यात् ॥

इष्टघटिकानां छायायनयनसूत्रं च—

द्विगुणितदिनभागद्वता शङ्कु, मितिः शङ्कु, मानोना ।

द्युदलच्छायायुक्ता छाया तत्स्वेष्टकालिका भवति ॥”

एवमेवेष्टकालानयनं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तेऽप्यस्तीति प्राचीनानां रीतिरियमिति
ज्ञायते ।

अत्रोपपत्तिः श्रीमतां गुरुचरणानां सुधाकरद्विवेदिनां मतेनोच्यते । तत्र
पञ्चसिद्धान्तिकायां चतुर्थाध्याये—

“षड्घ्नेऽथवा द्युमाने क्तिन्ने सहादशैर्विमाध्याङ्गैः ।

छायाङ्गुलैर्गतास्ता नाद्यस्ताः पृष्ठतः शेषाः ॥

अथवा प्रकारान्तरेणैष्टकालज्ञानम् । द्युमाने दिनमाने षड्घ्ने षड्घ्णिते
छायाङ्गुलैः किंभूतैर्विमाध्याङ्गैर्मध्यच्छायारहितैः, पुनः किंभूतैः सहादशैर्हादशयुक्तै-
स्क्तिन्ने हते लब्धाः प्राक्पाले गताः पश्चिमे गम्या नाद्यो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः—अत्राचार्येणायमनुपातः कृतो यदि मध्यच्छायारहितहादशेष्ट-
च्छायायोगो हादशसमस्तदा दिनार्धसमा इष्टनाद्यो भवन्ति । अथ मध्यच्छाया-
रहितहादशेष्टच्छायायोगो यदा केनचिदिष्टाङ्केन समस्तदा का नाद्यः । इत्यत्र

व्यस्तानुपातेन इष्टनाद्यः = $\frac{१२ \times \frac{१२}{२}}{१२ + इका - मका} = \frac{६ दि}{१२ + इका - मका}$ अत उपपन्नम् ।

एतद्व्यस्तानुपातेन या नाद्यः समायाति ताः स्थूला यतोऽयमनुपातो न हि समौचीनः । आचार्येण च वसिष्ठोक्तिवज्रकटिति कालज्ञानार्थं स्थूलमपि सुखार्थं प्रकारान्तरं निर्मितं सूक्ष्मार्थं तु प्रथमविधिरेव विधेय इति ।”

एवं वराहपक्षसिद्धान्तिकोक्त्या दिनगतशेषा नाद्यः = $\frac{६ दि}{१२ + इका - मका}$ ।

अत्र श्रीधराचार्येण श्रौपतिना च मध्यच्छाया शून्यमिता कल्पिता ततो दिनगत-
शेषा नाद्यः = $\frac{६ दि}{१२ + इका} = \frac{१२ दि}{२(१२ + इका)}$ इदं दिनमानेन ‘दि’ इत्यनेन भक्तं

जाता दिनावयवाः = $\frac{१२}{२(१२ + इका)}$ । यदीष्टशङ्कौ ‘इशं’ इष्टशङ्कुच्छाया ‘इशंका’

तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कौ का जाता द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छाया इका = $\frac{१२ \times इशंका}{इशं}$ ।

एतदुत्थापनेन जाता दिनावयवाः $\frac{१२}{२(१२ + \frac{१२ इशंका}{इशं})} = \frac{१२ \times इशं}{२ \times १२(इशं + इशंका)}$

= $\frac{इशं}{२(इशं + इशंका)}$ । अत उपपन्नं द्विनिघ्नशङ्कुन्वितभाविभक्ते शङ्कौ भवेद्वासर-
यातयेयमिति । अथैतद्विपरौतविधिना दिनावयवेन छायाज्ञानम् । यथा—

$$\frac{इशं}{२(इशं + इका)} = दिगशे$$

$$अतः इशं = २(इशं + इका) दिगशे$$

$$\frac{इशं}{२ दिगशे} = इशं + इका$$

$$\frac{इशं}{२ दिगशे} - इशं = इका$$

अत उपपन्नं दिनस्य शेषेण गतेनेत्यादि ॥५३॥

अथ दीपौक्षेत्र दीपतलशङ्कुतलमध्यवर्तिन्यां भूमौ च ज्ञातायां शङ्कुच्छाया-
ज्ञानमुपजातिकावृत्तेनाह—

वि(१)शङ्कुना दीपशिखोच्छ्रयेण

शङ्कावभौष्टाङ्गुलके विभक्ते ।

प्रदीपशङ्कुन्तरमाननिघ्ने

प्रभाप्रमाणं प्रवदन्ति सन्तः ॥५४॥

अभीष्टाङ्गलके शङ्कु प्रदीपशङ्कुन्तरमाननिघ्ने प्रदीपश्च शङ्कुश्च तयोरन्तरमानेन निघ्ने गुणिते । विशङ्कुना दीपशिखोच्छ्रयेण शङ्कुविहीनेन दीपशिखोच्छ्रेण विभक्ते सति सन्तः सुधियः प्रभाप्रमाणं क्वायामानं प्रवदन्ति ।

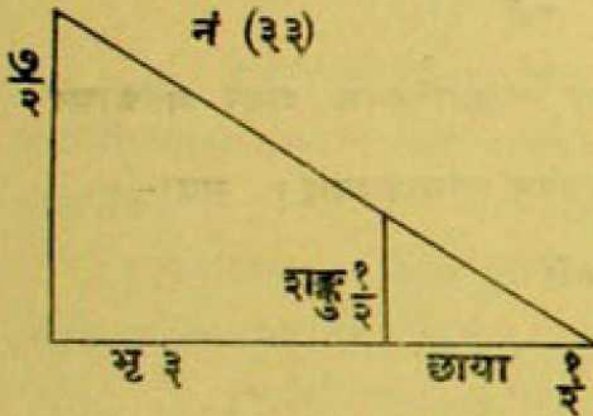
लीलावत्युक्तम्—

शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरघ्नम्काया भवेद्दिनरदीपशिखोच्चभक्तः ।

इति श्रीपञ्चनुरूपमेवेति लीलावत्युक्तमेवोदाहरणम्—

शङ्कुप्रदीपान्तरभूस्त्रिहस्ता दीपोच्छ्रितिः सार्धकरत्रया चेत् ।

शङ्कुस्तदाऽर्काङ्गलसन्धितस्य तस्य प्रभा स्यात् कियती वदाशु ॥



न्यासः—शङ्कुः $\frac{1}{2}$, प्रदीपशङ्कुतलान्तरम्

३ अनयोर्घातः $\frac{3}{2}$ विशङ्कुदीपशिखोच्छ्रेण

३ भक्तो लब्धानि क्वायाङ्गलानि १२ ॥

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन सुगमा ॥५४॥

अथ क्वायादीपोच्चयोर्ज्ञाने दीपशङ्कुन्तरभूमिज्ञानमुपजातिकावृत्तेनाह—

अभीष्टभा(१) शङ्कुहृता च निघ्ना

शङ्कुप्रदीपोच्छ्रययोर्वियुत्या ।

विज्ञात(२)पाटीगणितप्रपञ्चाः

शङ्कुप्रदीपान्तरमानमाहुः ॥५५॥

इति सिद्धान्तशेखरे व्यक्तगणिताध्यायस्त्रयोदशः ॥१३॥

(१) अथ “शङ्कुहृता” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अथ “वाटीगणित” इति सू.पाठः ।

अभीष्टभा इष्टच्छाया शङ्खप्रदीपोच्छ्रययोर्वियुत्या शङ्खहीनेन दीपोच्छ्रयेण
निघ्ना गुणिता शङ्खभक्ता विज्ञातपाटोगणितप्रपञ्चाः ज्योतिषिकाः ।
शङ्खप्रदीपान्तरमानमाहुः—

लीलावत्युक्तम्—

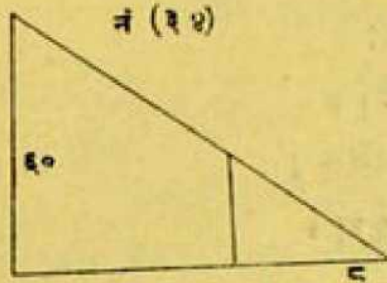
“विशङ्खदीपोच्छ्रयसंगुणा भा शङ्खदृता दीपनरान्तरं स्यात् ॥”

इति श्रीपत्न्यनुरूपमेवेति लीलावत्युक्तमुदाहरणमेवात्रापि भवितुमर्हति ।

अन्यदुदाहरणम्—

शङ्खच्छायाङ्गुलान्यष्टौ षष्टिर्दीपशिखोदयः ।

शङ्खदीपान्तरं ब्रूहि गणितार्णवपारग ॥



न्यासः—दीपोच्छ्रायः ६० शङ्खङ्गुलानि १२ छाया ८
लब्धानि शङ्खप्रदीपान्तराङ्गुलानि ३२ ।

अत्राप्युपपत्तिर्जात्यक्षेत्रानुपाततः सुगमा ॥

अत्र महावीराचार्याः स्वव्यक्तगणितग्रन्थे गणितसारसंग्रहे छायासम्बन्धिनी
विविधभेदान् प्रश्नाननेकविधानि तदुत्तराणि च छायाव्यवहारे विलिखन्ति ।
यथा—

पूर्वाह्णे शङ्खसमच्छायायां मलयुद्धमारब्धम् ।

अपराह्णे द्विगुणायां समाप्तिरासीच्च युद्धकालः कः ॥

द्वादशहस्तस्तम्भच्छाया चतुरस्रैव विंशतिका ।

तत्काले पौरुषिकच्छाया कियती भवेद्गणक ॥

इति प्रश्नोद्देशकद्वयस्य—

“कालानयनाद्दिनगतशेषसमासीनितः कालः ।

स्तम्भच्छाया स्तम्भप्रमाणभक्तैव पौरुषी छाया ॥”

इत्यनेन सूत्रेणोत्तरम् । एवमनेके । तत्र भास्कराचार्यो लीलावत्याम्—

नन्दचन्द्रैर्मितं छायायोरन्तरं

कर्णयोश्चान्तरं विश्वतुल्यं ययोः ।

ते प्रमे वक्ति यो युक्तिमान् वेत्यसौ

व्यक्तमव्यक्तयुक्तं हि मन्येऽखिलम् ॥

इति प्रश्नोत्तरे गणितचातुर्यं प्रदर्श्य पुनश्चायादयसम्बन्धि—

“शङ्कोर्भाऽर्कमिताङ्गुलस्य सुमते दृष्टा किलाष्टाङ्गुला
 छायायाभिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।
 तस्यैवार्कमिताङ्गुला यदि तदा शङ्कुप्रदीपान्तरं
 दीपौच्यं च कियद्दद व्यवहृतिं छायाभिधां वेत्ति चेत् ॥”

इत्यादि-प्रश्नस्योत्तरसाधनं त्रैराशिकपौनःपुन्यमेव विदित्वा ‘त्रैराशिकेनैव यदेतदुक्तं
 व्याप्तं स्वमेदैर्हरिणैव विश्वमित्यादिभूयस्या प्रशंसोक्त्या त्रैराशिकविधिरेव
 गणितसर्वस्वमिति प्रकटयन् छायाव्यवहारमुपसंहरतीति ।

मुनीश्वरीये पाटीसारे—

“अत्रोपपत्तिर्दीपौच्यं कोटिस्तन्मूलभाग्रयोः ।
 अन्तरं दोस्तदग्रान्तः सूत्रं कर्णोऽपरं च तत् ॥
 शङ्कुः कोटिः प्रभा बाहुस्तदग्रान्तः श्रवो भवेत् ।
 पूर्वक्षेत्रान्तरे तस्मादाभ्यां त्रैराशिकात् स्पुटम् ॥
 शङ्कुग्रसमसूत्रोर्ध्वं दीपौच्यं कोटिरेव च ।
 दीपशङ्कुन्तरं बाहुस्तदग्रान्तः श्रवो भवेत् ॥
 कोट्यन्तरेण यदि बाहुवियोगतुल्यो
 बाहुस्तदा भवति को नरकोटिकायाम् ।
 एवं फलं नरजभा प्रभवेदतोऽन्यद्
 ज्योतिर्विदा निजधिया परिकल्पनीयम् ॥”

इति श्लोकोक्त्या लिखिता छायाव्यवहारोपपत्तिरपि त्रैराशिकस्यैव
 सर्वस्वतामुपपादयतीत्यलं पल्लवितेन ॥५५॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्रकृते सिद्धान्तशिखरविवरणे व्यक्तगणिताध्यायः ॥१३॥

अथ चतुर्दशोऽध्यायः

अथाव्यक्तगणिताध्यायो व्याख्यायते । तत्रादावव्यक्तगणितभेदास्तत्प्रशंसां
चाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

वस्वर्णकुट्टककृतिप्रकृतिप्रभेदा-

नव्यक्तवर्णसदृशीकरणे च बीजे ।

ते मध्यमाहरणभावितके च बुद्धा

निस्संशयं भवति दैवविदां गुरुत्वम् ॥१॥

वस्वर्णकुट्टककृतिप्रकृतिप्रभेदानिति—वसु धनं ऋणं च तयोः, कुट्टकस्य
तदाख्यगणितस्य कृतिप्रकृतेर्वर्गप्रकृतेश्च प्रभेदान् । धनर्णगणितं कुट्टकगणितं
वर्गप्रकृतिगणितं च सर्वविधम्, अव्यक्तवर्णसदृशीकरणे बीजे च द्विवचनान्तत्वात्
एकाव्यक्तवर्णसमीकरणमनेकाव्यक्तवर्णसमीकरणं चेत्यर्थः । ते प्रसिद्धे मध्यमा-
हरणभावितके मध्यमाहरणं भावितं चेत्यर्थः । निःसंशयं बुद्धा विज्ञाय
निश्चितमेव दैवविदां ज्योतिर्विदामित्यर्थः । गुरुत्वं प्रधानत्वं भवति ।

अत्र धनर्णगणितं कुट्टकगणितं वर्गप्रकृतिगणितं चेति त्रीणि बीजोपयोगीनि
गणितानि । एकवर्णसमीकरणम्, अनेकवर्णसमीकरणं मध्यमाहरणम् भावितं चेति
बीजचतुष्टयमित्यर्थः । एतेषां गणितानां सम्यगवगन्ताऽवश्यमेव गणकाग्रणो-
र्भवतोति शुभाशुभफलवेदिनां ज्योतिषिकाणां मध्ये तस्य गुरुत्वं युक्तमेव ।

भास्कराचार्येणात्र—

पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तबीजं प्रायः प्रश्ना नो विनाऽव्यक्तयुक्त्या ।

ज्ञातं शक्या मन्दधीभिर्नितान्तं यस्मात्तस्मादस्मि बीजक्रियां च ॥

इत्युक्त्याऽव्यक्तगणितं सर्वेषां व्यक्तगणितानां बीजमिति सर्वैरवश्यमेवेदमव्यक्तगणितं
ज्ञातव्यमिति प्रशंसा कृता । नारायणोये बीजगणितावतंसे—

गणितमिति नाम लोके ख्यातमभूदगणितस्य शास्त्रस्य ।

अगणितविक्रमविणोस्त्रिविक्रमश्चेति नामेव ॥

सद्गुरुकृपयाऽनुभवैरभ्यासैः परमतत्त्वमिव योगी ।

यो वेत्ति कर्म सांख्यं स भवति संख्यावतां धुर्यः ॥

इत्युक्तं गणितप्रशंसावचनं चमत्कारकारकं द्रष्टव्यम् ।

अथाव्यक्तानां मानान्यानेतुं तेषां मानसंज्ञाः कल्पयति शालिनोदृत्तेन ।

यावत्तावत् कालको नीलकाद्या

वर्णाः कल्पा नूनमव्यक्तमाने ।

तेषां तुल्या भास्वतः खोद्गमादि

संवर्गः स्याद्भावितं चापमानम् ॥२॥

यावत्तावदिति—अव्यक्तमाने अव्यक्तराशीनां माने यावत्तावत्, कालकः, नीलकाद्या इति—नीलकः, पीतकः, लोहितकः, हरितकः, श्वेतकः, चित्रकः, कपिलकः, पिङ्गलकः, धूम्रकः, पाटलकः, श्वलकः, श्यामलकः, मेचकः इत्याद्याः—वर्णाः कल्पाः । अत्र कालक-नीलकाद्याः सर्वेऽपि वर्णा वर्णत्वेनैव प्रसिद्धाः । किन्तु यावत्तावदिति को नाम वर्ण इति नावगम्यतेऽतः यावत्तावदिति अव्यक्तराशेरन्वर्थनान्नः सर्वथोपयोगित्वेऽपि यावत्तावदित्यत्र यावत्तावदिति पाठं प्रकल्प्य तावत् प्रथमं याव आलक्तकवर्णः ततः कालकः इत्यादयो वर्णाश्चेति व्याख्यानं चानेके भास्करीयबीजव्याख्यानावसरे कुर्वन्तीति तत् तुल्यन्यायेनात्रापि युक्तमिति विवेचनीयं विद्वद्भिः । अव्यक्तानां मानानि वर्णात्मकानि भास्करेण लिखितानीति श्रौपत्यनुरूपाणि भवितुमर्हन्ति परमत्र श्रौपतितोऽपि प्राचीनेनैवं नामकरणं केनापि विहितं न वेति निर्णेतुं न शक्यते । ब्रह्मगुप्तेन चैवं वर्णनामभिरव्यक्तराशीनां नामानि न लिखितानीति ।

श्लोकोत्तरार्धस्य क आशय इति सम्यग् नावगम्यते तत्पुस्तकान्तरमन्विष्य विविच्य वा सुधीभिः पूरणीयमिति ।

नारायणीये बीजगणितावतंसे—

“यावत्तावत् कालक-नीलक-पीताश्च लोहितो हरितः ।

श्वेतक-चित्रक-कपिलक-पाटलकाः पाण्डु-धूम्र-श्वलाश्च ॥

श्यामल-मेचक-धवलक-पिशङ्ग-सारङ्ग-बभ्रु-गौराद्याः ।

गणितोत्पत्त्यै विहिताः संज्ञायाव्यक्तमानानाम् ॥

वर्णेषु च समजात्योर्योगः कार्यस्तथा वियोगश्च ।

असदृशजात्योर्योगे पृथक् स्थितिः स्याद्वियोगे च ॥”

एवमव्यक्तमानानां नामानि तद्योगान्तरविधिश्च स्पष्टाशयः सम्यगुक्तः ॥२॥

अथ धनर्णसङ्कलन-व्यवकलनयोः सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

ऐक्यं युतौ स्यात् क्षययोः स्वयोश्च

धनर्णयोरन्तरमेव योगः ।

संशोध्यमानं स्वमृणं तथर्णं

धनं भवेदुक्तवदत्र योगः ॥३॥

ऐक्यं युतौ स्यादिति—क्षययोः ऋणात्मकयो राश्योः, स्वयोर्धनात्मकयो राश्योश्च युतौ योगे कर्तव्ये ऐक्यं योगः स्यात् । योगार्थं विकीर्षितावुभावपि राशो ऋणगतौ धनगतौ वा भवतश्चेत्तदा तयो राश्योः पाटीगणितोक्तरीत्या योगः कार्य इत्यर्थः । धनर्णयोः राश्योरन्तरमेव योग इति यत्रैको राशि-धनमितरश्च ऋणं तत्र तयोर्योगे कर्तव्ये पाटीगणितोक्तरीत्या तयोर्यदन्तरं सम्पद्यते स एव योगो भवतीति । अथोत्तरार्धेन धनर्णव्यवकलनं कथयति । संशोध्यमानमिति—संशोध्यतेऽपनीयते यत् तत् संशोध्यमानं रूपं वर्णं करणो वेति त्रिलिङ्गसामान्यान्नपुंसकत्वम् । तद्यदि स्वं धनं तर्हि ऋणं भवेत् । तथा ऋणं धनं भवेत् । अत्र उक्तवत् ‘ऐक्यं युतौ स्यात्क्षययोः स्वयोरित्यादिना योगः कार्यः । ययोरन्तरं विधेयमस्ति तयोर्मध्ये संशोध्यमानस्य धनर्णता-व्यव्यासं कृत्वा ‘ऐक्यं युतौ स्यात् क्षययोः स्वयोश्चेत्यादिना तयोर्योगः कार्यस्तदेव व्यवकलनफलं भवतीत्यर्थः । भास्करोये बीजगणिते—

“योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः ।

संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वं क्षयस्तद्युतिरुक्तावच्च ॥”

इति शोपन्युक्तमिवेष्ट्यपरिवर्तितं लिखितमिति द्रष्टव्यम् ॥

सङ्कलनोदाहरणम्—

रूपाष्टकं तथा रूपदशकं च धनात्मकम् ।

ऋणात्मकं वा सहितं वद बीजविदां वर ॥१॥

रूपाष्टकं धनं रूपदशकेनाधनेन वा ।

ऋणात्मकं धनेनापि सहितं वद कोविद ॥२॥

न्यासः । रु ८ रु १० योगे जातम् रु १८ ।

न्यासः । रु ८ रु १० योगे जातम् रु १८ ।

न्यासः । रु ८ रु १० योगे जातम् रु २ ।

न्यासः । रु ८ रु १० योगे जातम् रु २ ।

अथ व्यवकलनोदाहरणम्—

रूपाष्टकादनाद्रूपपञ्चकं धनमेव वा ।

ऋणात्मकादृणमपि विशोध्य शेषकं कियत् ॥३॥

अथ रूपाष्टकधनादृणं तद्रूपपञ्चकम् ।

ऋणाष्टरूपाच्च धनं विशोध्य वद कोविद ॥४॥

अत्र “रूपाणामव्यक्तानामप्याद्याक्षराणि लेख्यानि ।

उपलक्षणार्थमेषामृणात्मकान्यूर्ध्वविन्दूनि ॥”

इति प्राचीनपरिभाषा प्रसिद्धत्वान्मूले नोक्ता शोपतिनेति भास्करबीजादि-
वदवाप्यवसेया ॥

न्यासः । रु ८ रु ५ अन्तरे जातम् रु ३ ।

न्यासः । रु ८ रु ५ अन्तरे जातम् रु ३ ।

न्यासः । रु ८ रु ५ अन्तरे जातम् रु १३ ।

न्यासः । रु ८ रु ५ अन्तरे जातम् रु १३ ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र प्रश्नानुसारेण यद्येकस्य पुरुषस्य प्रथमं रूपाष्टकं
धनमासीत् पुनरूपदशकं चार्जितं तदा तयोर्योगे तस्याष्टादशरूपाणि धनं
भविष्यति । एवं तस्यैव यदि रूपाष्टकमृणं पुनश्च रूपदशकमृणं कृतं तदा
तयोर्योगे तस्याष्टादशरूपाणि ऋणं भविष्यति । अत्रैव रूपाष्टकं धनमस्ति
रूपदशकं तेन ऋणं कृतं तदा रूपाष्टकदानेन साम्प्रतं तस्य रूपद्वयमृणमेव
स्थास्यति । यदि च रूपाष्टकमृणमस्ति तेन रूपदशकं धनमर्जितं तदा तस्य
तदानीं रूपद्वयं धनमेव स्थास्यतीति लोकव्यवहारसिद्धमेव ।

व्यवकलने तु रूपाष्टकधनाद्रूपपञ्चकं धनं यदि विशोध्यतेऽल्पं क्रियते तदा रूपत्रयं धनमवशिष्यते । यदि च रूपाष्टकादृणाद्रूपपञ्चकमृणमल्पं क्रियते तदा रूपत्रयमृणं स्यास्यति । अथ यस्य रूपाष्टकं धनमस्ति रूपपञ्चकञ्च ऋणं त ऋणस्याधुना विशोधनं जातमर्थाद्येन तदृणं दत्तं तेन न गृह्यते कथ्यते च यदहं तद्रूपपञ्चकं भवति दत्तवान् तदा तस्य त्रयोदश रूपाणि धनं भविष्यति । अथ च रूपाष्टकमृणं रूपपञ्चकं च धनं स्यात्तदा तस्य रूपपञ्चकस्य विशोधनेऽर्थादल्पीकरणे तद्रूपपञ्चकं ऋणात्मकं भविष्यतीति तदानीं तस्य त्रयोदश रूपाणि ऋणात्मकानि भविष्यन्तीति योगक्रिययैव व्यवकलन-करणार्थं “संशोध्यमानं स्वमृणं तथर्णं धनं भवेदिति यथोक्तमुपपन्नम् ॥३॥

अथ धनर्णगुणनभजनयोः सूत्रमाहोपेन्द्रवज्रावृत्तेन—

वधे धनं स्यादृणयोः स्वयोश्च

धनर्णयोः संगुणने क्षयश्च ।

क्षये क्षयेणाय धने धनेन

विभाजिते स्याद्धनमन्यथर्णम् ॥४॥

वधे धनमिति—ऋणयोः गुण्यगुणकयोः स्वयोर्धनयोश्च गुण्यगुणकयोः वधे घाते गुणनफलं धनं स्यात् । धनर्णयोः गुण्यगुणकयोः संगुणने क्षय ऋणं स्यात् । यदा गुण्यो गुणकश्चेति द्वावपि धनमृणं वा भवतस्तदा गुणनफलं धनं भवति । यदा त्वेकतरो धनमृणमितरस्तदा गुणनफलमृणं भवतीत्यर्थः । अत्र गुणनफलस्य धनर्णत्वमात्रमेवानेन प्रतिपादितम् । अङ्कतस्तु व्यक्तोक्तः प्रकार एव भवतीति स्वतः सिद्धम् ।

अथ धनर्णभागहारप्रकारः—क्षये ऋणे भाज्ये क्षयेण ऋणेन भाजकेन, धने भाज्ये धनेन भाजकेन विभाजिते धनं स्यात् । अन्यथा धने भाज्ये ऋणेन भाजकेन ऋणे भाज्ये धनेन भाजकेन वा भक्ते ऋणं स्यात् ।

अत्र गुणनोदाहरणम्—

धनं रूपत्रयं रूपपञ्चकेन धनेन वा ।

ऋणात्मकमृणेनैव गुणितं किं भवेदथ ॥१॥

धनं रूपत्रयं रूपपञ्चकेन ऋणेन च ।

गुणितं किं कियच्चेति वद विद्वन् विविच्य मे ॥२॥

न्यासः—रु ३ रु ५ धनं धनघ्नं धनं स्यादिति जातं गुणनफलम् रु १५ ।

न्यासः—रु ३ रु ५ ऋणमृणघ्नं धनं स्यादिति जातं गुणनफलम् १५ ।

न्यासः—रु ३ रु ५ धनमृणगुणितमृणं स्यादिति जातं गुणनफलम् १५ ।

गुण्यगुणकयोरभेदादृणं धनगुणितमिदमेतादृशमेव गुणनफलम् १५ ।

इति धनर्णगुणनम् ।

अथ भागहारोदाहरणम्—

धनं रूपाष्टकं रूपचतुष्केन धनेन वा ।

ऋणात्मकमृणेनैव भक्तं किं स्यादनन्तरम् ॥

ऋणरूपाष्टकं रूपचतुष्केन धनेन वा ।

धनात्मकमृणेनापि भक्तं किं वद विद्वर ॥२॥

न्यासः—रु ८ रु ४ धनं धनहृतं धनं स्यादिति जातम् रु २ ।

न्यासः—रु ८ रु ४ ऋणमृणहृतं धनं स्यादिति जातम् रु २ ।

न्यासः—रु ८ रु ४ ऋणं धनहृतं ऋणं स्यादिति जातम् रु २ ।

न्यासः—रु ८ रु ४ धनमृणहृतमृणं स्यादिति जातम् रु २ ।

अत्रोपपत्तिः—कल्प्यते गुणकः या—का । गुण्यः नी—पी, “इष्टोनयुक्तेन गुणेन निघ्नोऽभीष्टघ्नगुणान्वितवर्जितो वे”ति रीत्या गुणनाय कालकसममिष्टं युक्तं तदा गुणकः=या । अनेन गुण्ये गुणिते जातम् यानी—यापी अस्मात् कालक-गुणितगुण्योऽयम् कानी—कापी विशोध्यस्तदा विशोधनप्रकारेण विशोधनेन जातं गुणनफलम् = यानी—यापी—कानी+कापी अवान्तिमखण्डे कालकपीतकयो ऋणयोर्घातो धनात्मको जातस्तथा धनयोर्घातो धनमृणधनयोश्च घात ऋणमित्यपि सुगममेवोपपद्यते ।

गुणनोपपत्तिवैपरीत्येन भागहारोपपत्तिरपि सुगमैवेति ॥४॥

इति धनर्णगुणनभजने ।

अथ धनवर्णवर्गमूलयोः सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

धनं क्षयस्याथ धनस्य वर्गौ

ते एव मूले तु तयोर्भवेताम् ।

ऋणस्य नो मूलमवर्गहेतो-

रित्यं धनस्यापि विधिर्विधेयः ॥५॥

क्षयस्य ऋणस्याथ धनस्य वर्गौ धनं धनात्मकौ स्तः । तयो ऋणधनयोर्वर्गयो-
स्ते एव मूले भवेताम् । धनस्य ऋणस्यापि वर्गौ धनात्मकावेवेति धनराशि-
धनात्मकस्य वर्गस्य मूलं धनम् । ऋणराशिधनात्मकवर्गस्य मूलमृणमित्यर्थः ।
ऋणस्य नो मूलं भवति । कस्मादित्याह अवर्गहेतोः । ऋणराशिः कस्यापि
वर्गो नास्तीति तन्मूलं नास्तीत्यर्थः । इत्थं धनस्य त्रिघातस्यापि विधिर्विधेयः ।
धनात्मकराशिधनो धनम् । ऋणात्मकस्य च ऋणमिति धनात्मकस्य धनस्य
धनमूलं धनात्मकम् । ऋणात्मकस्य धनस्य धनमूलमृणात्मकमित्यर्थः ।

भास्करोक्तम्—“कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे न मूलं क्षयस्यास्ति
तस्याकृतित्वात्” इति द्रष्टव्यम् ॥

उदाहरणम्—

धनस्य रूपषट्कस्य ऋणस्य च विविच्य मे ।

वर्गः कीदृक् कियांसेति वद बीजविदा वर ॥

न्यासः—रू ६ । रू ६ जातौ वर्गौ रू ३६ । रू ३६ ।

मूलोदाहरणम्—

धनात्मिकाया मूलं मे वद षट्त्रिंशतः सखे ।

तस्या ऋणात्मिकायाश्च वर्गमूलं विविच्यताम् ॥

न्यासः—रू ३६ अस्य मूलं रू ६ वा रू ६ ।

न्यासः—रू ३६ अस्यावर्गत्वान्मूलं नास्ति ।

अत्रोपपत्तिः—समयोर्धयोर्घातस्य वर्ग इत्यभिधानात् धनयोर्घातस्य ऋणयो-
र्घातस्य च धनत्वात् वर्गस्य सर्वथैव धनत्वमेव । अतएव वर्गस्य मूलं धनमृणं

वा संभवति । अथ ऋणाद्धो न कस्यापि समद्विघातात्मको वर्ग इति तन्मूलं नास्त्येवेति कथनं युक्तम् ॥

घनस्य तु—घनमूलवदेव धनर्णत्वमिति च गुणननियमेनैव स्फुटम् ॥५॥

इति धनर्णवर्गमूले । इति धनर्णषड्विधम् ॥

अथ शून्यसङ्कलितादिषु सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

विकारमायान्ति धनर्णकानि

न शून्यसंयोगवियोगतस्तु ।

शून्याद्विशुद्धं स्वमृणं क्षयं स्वं

वधादिना खं खहरं विभक्तम् ॥६॥

विकारमायान्तीति—शून्यसंयोगवियोगतः धनर्णकानि विकारं नायान्ति । रूपस्य यावत्तावदादिवर्णस्य करण्य वा शून्येन सह योगे वियोगे वा कृते रूपादिकं धनमृणं वा तथैव तिष्ठति । योगवियोगकृतो न कश्चिद्विशेष इत्यर्थः ।

अथ शून्याद्वियोगे विशेषमाह—शून्याद्विशुद्धमिति शून्याद्विशुद्धं रूपादिकं स्वं धनात्मकमृणं स्यात् । क्षयमृणात्मकं च स्वं धनं स्यात् । शून्याद्विशुद्धं रूपादिकं वैपरीत्यं प्राप्नोतीत्यर्थः । वधादिना गुणनभजनवर्गतन्मूलादिना खं शून्यं स्यात् । शून्येन गुणितं रूपादि रूपादिना गुणितं भक्तं वा शून्यं शून्यमेव । शून्येन विभक्तं रूपादि खहरं खहराख्यं भवतीति ।

भास्करीये बीजगणिते—

“खयोगे वियोगे धनर्णं तथैव
च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति ।
वधादौ वियत् खस्य खं खेन घाते
खहारो भवेत् खेन भक्तस्य राशिः ॥”

इत्युक्तं श्रीपत्यनुरूपमेवेति ।

अत्रोदाहरणम्—

रूपपञ्चकमृणं धनं सखे
खेन युक्तमथवा विवर्जितम् ।
शून्यतः पृथगपास्य तानि वा
खं द्विनिघ्नमपि मे पृथक् वद ॥

न्यासः—रू ५ । रू ५।० एतानि शून्येन युतान्यूनानि चाविकृतान्येव ।

रू ५ । रू ५ ।

न्यासः—रू ५ । रू ५ एतानि शून्यतयुतानि जातानि व्यक्तानि रू ५ ।

रू ५ ।

अथ गुणने न्यासः—गुण्यः रू ०, गुणकः रू २ गुणिते जातम् रू ० ।

इति शून्यसङ्कलनव्यवकलनगुणनानि ।

अथ शून्यभागहारोदाहरणम्—

धनात्मकैश्चाप्यधनात्मकैस्त्रिभि-
र्विभाजितं खं फलमाशु मे वद ।
धनात्मकाश्चाप्यधनात्मकास्त्रयः
खभाजितास्त्वं गणक प्रचक्ष मे ॥

न्यासः—भाज्यः रू ० भाजकः रू ३ रू ३ भागे हृते जातमुभयोः फलम् ० ।

न्यासः—भाज्यः रू ३ रू ३, भाजकः रू ० भागे हृते जातः खहरः

रू $\frac{३}{०}$ वा रू $\frac{३}{०}$ ।

अत्र भास्कराचार्यः—

अस्मिन् विकारः खहरे न राशा-
वपि प्रविष्टेष्वपि निःसृतेषु ।
बहुष्वपि स्यान्नयसृष्टिकाले-
ऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यदत् ॥

इत्यनेन खहरराशेरविकारितादृष्टान्तप्रसङ्गेन भगवतोऽनन्तस्याच्युतस्य साम्यं
प्रतिपादयति ।

अत्र खेन गुणितो राशिः खं भवतीत्यत्र नारायणपण्डितः स्वीये बीज-
गणितावतंसे—

शून्याभ्यासवशात् खतामुपगतो राशिः पुनः खोद्धृतो-
ऽप्यावृत्तिं पुनरेव तन्मयतया न प्राक्तनीं गच्छति ।
आत्माभ्यासवशादनन्यममलं चिद्रूपमानन्दं
प्राप्य ब्रह्मपदं न संसृतिपथं योगी गरीयानिव ॥

इत्यनेन जीवन्मुक्तदृष्टान्तमाह । पुनश्च—

शेषविधौ सति खगुणश्चिन्त्यः शून्ये गुणे खहारयेत् ।
पुनरेव तदाऽविकृतो राशिर्ज्ञेयोऽत्र मतिमद्भिः ॥

इति भास्कराचार्योक्तवद्विशेषं चाह ।

अत्र योगवियोगगुणनभजनवर्गवर्गमूलेषु तदुक्तं विशेषोदाहरणं च—

खे शून्येन युते च किं विरहिते किं खेन निघ्ने च किं
किं भक्ते किमु वर्गिते कथय भो मूलोक्तते किं सखे ।
राशिः कोऽपि खसंगुणो निजदलेनाख्यः खसंभाजितो
जाता द्वादश तं द्रुतं वद दृढं प्रौढं प्रयातोऽसि चेत् ॥

न्यासः—६० एतत् खेन० युतं० वर्जितं० खेन गुणितं० भक्तं० मूलोक्ततम् ० ।

पुनर्न्यासः—अज्ञातो राशिः । कल्पितमिष्टम् २ अत्र शेषविधाविति खगुण-
श्चिन्त्यस्तत्कथम्—शून्येन २ गुणितम् ० अस्यार्द्धम् ० अनेन युतम् ० एतच्छून्येन हतं
शून्यमेव । दृष्ट्याभावादियं क्रिया न निर्वहतीति इष्टम् २ अत्र गुणनायागतं
शून्यं पृथक् न्यस्तम् ६ २ एतत् स्वार्धयुतम् ३ भागहारायागतं शून्यं
हरस्थाने न्यस्तम् ३ । अथ शून्यं गुणकः शून्यं भागहारोऽतो गुणनभजने न कार्यं
तथा कृते जातोऽविकृतः ३ । यः कश्चिद्राशिः केनचिद्गुणितः पुनस्तेनैव भक्त्येद-
विकृत एवेति गुणनभजने वृथा । तथा कृते जातम् ६ ३ अथ त्रैराशिकम्—
यदि दृष्ट्येनानेन ३ अयं राशिस्तदा द्वादशभिः किमिति जातो राशिः ८ इत्यस्य
गणितस्य ग्रहगणिते महानुपयोगः ।

अत्रोपपत्तिः—संख्याभावरूपेण शून्येन युतं जनो वा राशिरविकृत एव
तिष्ठतीति प्रसिद्धम् । गुण्यो यदि रूपाल्पगुणकेन गुण्यते तदा गुणनफलं
गुण्यादस्यं भवतीति च पाटीगणितरीत्या प्रसिद्धम् । एवं यथा यथा गुणको

रूपाल्पस्तथा तथा गुणनफलमल्पं तदिह गुणकस्य परमे ज्ञासेऽर्थात् शून्यसमत्वे गुणनफलमपि परमाल्पं शून्यसममिति ।

अथ खभक्तराशेरपरिमेयत्वात्तन्नाम खहर इति कृतम् । यत् कस्यापि राशे-
भाजको यथा यथाऽल्पो भवति तथा तथा लब्धिरधिका भवतीति भाजकस्य
परमाल्पत्वेऽर्थतः शून्यसमत्वे लब्धिरनन्तेति अपरिमेयत्वात् खहर इति नाममात्रेण
तं राशिं परिचेतुमाचार्यः कथयतोत्यलं पञ्चवितेन ॥६॥

इति शून्यषड्विधम् ॥

अथ करणीषड्विधमाह । तत्र प्रथमं करणीपरिभाषां तस्या गुणनभजनयो-
र्विशेषं चोपजातिकावृत्तेनाह—

ग्राह्यं न मूलं खलु यस्य राशे-

स्तस्य प्रदिष्टं करणीति नाम ।

विभाजको वा गुणकोऽथवाऽस्याः

कृतिर्नियुक्ता कृतिभिः करण्याः ॥७॥

ग्राह्यं न मूलं खलु यस्य राशेरिति—यस्य राशेर्निरयं मूलं न लभ्यते
तस्य करणीति नाम प्रदिष्टम् । अस्याः करण्याः विभाजको हरो गुणको वा
कृतिभिः पण्डितैः कृतिर्नियुक्ता । वर्गः स्थिरीकृतः । साम्प्रतिकैर्मूलचिह्नेन यत्
प्रकाश्यते तदेव प्राचीनैः करणीति नाम्ना कथ्यते । अतोऽपेक्षितस्याज्ञातस्य
कस्यचन राशेर्वर्गस्वरूपेयमिति करणीगुणने भजने वा अपेक्षिते चेत् रूपाणां
गुणकत्वं भाजकत्वं वा स्यात् तदा रूपाणां वर्गं कृत्वा गुणनभजने कार्यं । करण्या
वर्गरूपत्वादिति ॥७॥

अथ करणोसङ्कलितव्यवकलितयोः सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

योगे वियोगे करणीं स्वबुद्ध्या

सन्ताडयेत्तेन यथा कृतिः स्यात् ।

तन्मूलसंयोगवियोगवर्गौ

विभाजयेदिष्टगुणेन तेन ॥८॥

योगे वियोगे इति—योगेऽन्तरे वा कर्त्तव्ये करणीं स्वबुद्ध्या तेनेष्टाङ्केन
सन्ताडयेद्गुणयेद्यथा कृतिर्वर्गात्मकोऽङ्कः स्यात् । तन्मूलयोः तयोर्वर्गात्मकयोः

करण्योर्मूलयोः संयोगवियोगवर्गौ यौ भवतस्तौ तेन इष्टगुणेन—येन करण्यौ गुणिते वर्गात्मिके अभवतां तेन गुणकेन—विभाजयेत् । लब्धौ तयोः करण्योर्यागान्तरे भवत इति शेषः ।

अथोदाहरणार्थं भास्करबीजोक्तः प्रश्नः—

द्विकाष्टमित्योस्त्रिभसंख्ययोश्च योगान्तरे ब्रूहि पृथक्करण्योः ।

त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत् षड्विधं वेत्ति सखे करण्याः ॥

न्यासः—क २ क ८ एते उभे अपि द्वाभ्यां गुणिते क ४ क १६ जाते वर्गात्मिके । अनयोर्मूले २।४ एतयोर्योगवर्गः ३६ अन्तरवर्गः ४ एतौ कल्पित-गुणकेन द्वाभ्यां विभाजितौ क १८, क २ एते एव योगान्तरे ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क २७ एते त्रिभिर्गुणिते जाते वर्गात्मिके क ८, क ८१ एतयोर्मूले क ३, क ८ अनयोर्योगस्य १२ वर्गः १४४ अयं त्रिभिर्भाजितो जातो योगः ४८ । अथान्तरस्य ६ वर्गः ३६ अयं त्रिभिर्भाजितो जातमन्तरम् क १२ ।

तृतीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क ७ इमे केनाप्यङ्केन गुणिते वर्गात्मिके न भवत इत्यनयोर्योगे पृथक्स्थितिरेव भवतीति योगः क ३ क ७ । अन्तरं च क ३ क ७ ।

अत्र श्रीपत्युक्ती 'सन्ताडयेत्तेन यथा कृतिः स्या'दिति तथा 'विभाजये-दिष्टगुणेन तेने'ति च पदद्वयं परस्परं परिवर्त्यते चेत्तथैव ते एव योगान्तरे भवत इति । तथा च तत् सूत्रमेतादृशं भवितुमर्हति—

योगे वियोगे करणीं स्वबुद्ध्या विभाजयेत्तेन यथा कृतिः स्यात् ।

तन्मूलसंयोगवियोगवर्गौ सन्ताडयेदिष्टगुणेन तेन ॥

एतादृशं सूत्रमेव काशीस्थराजकीयसंस्कृतमहाविद्यालये प्रधानगणिताध्यापकेन केनचिद्विद्वद्भिरपिना ज्योतिषसिद्धान्तविदा विरचितं प्रसिद्धमस्ति ज्योतिर्वित्सु—

आदौ करण्योऽप्यपवर्त्तनीयास्तथा यथा स्युः कृतयः क्रमेण ।

तन्मूलयुत्यन्तरवर्गनिघ्नो युत्यन्तरं स्तोऽप्यपवर्त्तनाङ्कः ॥

इदमेव सूत्रं श्रीजीवनाथदेवज्ञेन स्वकृतभास्करबीजटीकायाम्—

आदौ करण्यावपवर्त्तनीयौ तन्मूलयोरन्तरयोगवर्गौ ।

इष्टापवर्त्ताङ्कहतौ मते ते क्रमेण विश्लेषयुतौ करण्योः ॥

एवमुक्तमिति । भास्कराचार्येण च लघुकरणोत्तुल्यमपवर्त्तनाङ्कं प्रकल्प्य

“लघुग्राह्यतायास्तु पदं महत्याः सैकं निरेकं स्वहतं लघुघ्नम् ।

योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्वा पृथक् स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ॥

इति सूत्रमुपनिबद्धमिति ॥८॥

अथ करणीगुणनार्थं सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

संस्थाप्य गुण्यं गुणकं कपाट-

सन्धिक्रमेणोक्तवदेव हन्यात् ।

किन्तूक्तवत् तत्करणसमास-

स्तयोर्युतिर्यन्निवृत्तिः कृतिः स्यात् ॥९॥

संस्थाप्य गुण्यमिति । करण्योः करणीनां वा गुणनं व्यक्तगणिताध्यायोक्तेन “विन्यस्य गुण्यं गुणकाख्यराशेरधः कपाटद्वयसन्धियुक्त्ये”त्यनेनैव भवतीति तदेवोक्तं सुगमम् । अथ कयोः करण्योर्योगोऽन्तरं वाऽवोचितमिति कथयति । किन्तूक्तवदिति—ययोः करण्योर्निवृत्तिर्घातः कृतिर्वर्गात्मको भवति तयोर्युतिरेव तत्करणसमासस्तयोः करण्योर्योगो भवति ।

उदाहरणम्—

यत्र द्वित्राष्टसमाः सन्ति करण्यः सखे गुणकः ।

गुण्यस्तु रूपपञ्चकसहितास्तिस्त्रः करण्यश्च ॥

गुणनफलं तत्र कियत् संभवतीति स्फुटं विविच्याशु ।

वद यदि करणीगुणनं सम्यग् जानासि बीजम् ॥१०॥

न्यासः—गुणकः क २ क ३ क ८ । गुण्यः क ३ रु ५ । अत्र गुणके लाघवार्थं द्वित्राष्टमितयोः करण्योर्योगं कृत्वा गुण्ये च रूपपञ्चकं करण्यात्मकं विधाय गुणनार्थम्—

न्यासः—गुणकः क ३ क १८

गुण्यः क ३ क २५

गुणिते जातम् रु ३ क ५४ क ७५ क ४५० ।

अत्रोपपत्तिस्तत्र तावत् खण्डगुणनं पाटीगणितोक्तं प्रसिद्धमेव । करण्या वर्गात्मकत्वात् करण्येव गुणनं समुचितमिति गुण्यात्मकं रूपपञ्चकं वर्गोक्तमिति ।

अथ ययोः करण्योर्घातो वर्गात्मको भवति तयोरेव योगोऽन्तरं वा कर्त्तव्य-
मित्यत्रोपपत्तिः—यदा $इ_१ \sqrt{क}$, $इ_२ \sqrt{क}$ एतादृश्यौ करण्यौ भवतस्तदा योगः

$$= (इ_१ + इ_२) \sqrt{क} = \sqrt{(इ_१ + इ_२)^२ क} । \quad अन्तरम् = (इ_१ - इ_२) \sqrt{क}$$

$$= \sqrt{(इ_१ - इ_२)^२ क} । \quad अथ तदा द्वयोर्वधः = इ_१ \sqrt{क} \times इ_२ \sqrt{क}$$

$$= \sqrt{इ_१^२ क} \times \sqrt{इ_२^२ क} = \sqrt{इ_१^२ इ_२^२ क^२} \quad अस्य मूलम् इ_१ इ_२ क ।$$

अतो यदा द्वयोर्घातो वर्गात्मको भवति तदैव तयोर्योगान्तरे भवत इति ॥८॥

इति करणीगुणनम् ।

अथ करण्या भागहारि वर्गे च सूत्रमिन्द्रवज्रोपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

छेदे करण्याः समभीप्सितायाः

कृत्वा विपर्यासमृणस्वयोश्च ।

गुण्यौ पृथक् भाज्यहरौ युतौ तौ

छेदेऽसकृत् स्यात् करणी यथैका ॥१०॥

तथा भजेदूर्ध्वगभाज्यराशि-

मेवं करण्याः खलु भागहारः ।

समानराश्यां रुभयोश्च घाते

कृते करण्याः कृतिमप्युशन्ति ॥११॥

छेदे करण्या इति—भाजके समभीप्सिताया एकस्याः करण्याः ऋणस्वयोः
विपर्यासं विपरीत्यं कृत्वा तथा तौ भाज्यहरौ पृथक् गुण्यौ युतौ च असकृत् कार्यौ
यथा छेदे भाजके एका करणी स्यात् । तथा एकया करण्या ऊर्ध्वगभाज्यराशिं
भजेत् । एवम् अनया रीत्या करण्याः भागहारः स्यादिति ।

अथ करण्या वर्गानयनार्थमाह—समानराश्याः तुल्यमानयोः उभयोः करण्यो-
र्घाते कृते करण्याः कृतिं वर्गम् उशन्ति कथयन्ति । गणितज्ञा इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः—भाज्यभाजकावुभावपि केनचित्समेनेष्टाङ्केन गुणितौ भक्तौ वा कृत्वा भागहरणे लब्धिरविकृतैव भवतीति भाजकगतकरणीनामेकां व्यस्तधनर्ण-रूपां प्रकल्प्य तया भाज्यभाजकौ यदि गुण्येते तदा नूतनभाजके योगान्तरघातस्य वर्गान्तरसमत्वादेका करणी न्यूना भविष्यति । एवमसकृत् क्रियाकरणेन भाजके एका करणी भविष्यत्येव तया भागहरणे लाघवेन भागहारफलं स्यादेवेत्युपपन्नः करणीभागहारविधिः । समद्विघातः कृतिरिति करणीवर्गानयनमप्युपपन्नम् ।

“धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाश्चेदे करण्या असकृद्विधाय ।

तादृक्छिदा भाज्यहरी निहन्यादेकैव यावत्करणी हरि स्यात् ॥

भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यः”

इत्यनेन भास्करोदाहरणम्—

उदाहरणम्—

एका सार्धचतुःशतमिताऽपरा पञ्चसप्ततिः करणी ।

भवति चतुःपञ्चाशन्मिता तृतीयाऽथ रूपकत्रितयम् ॥

एतानि भाज्यराशिर्द्वित्रयष्टमिता हरः करण्येवेत् ।

वद तत्र भागहरणात्तन्निष्ठं करणीगणितविज्ञम् ॥

न्यासः—भाज्यः क ४५० क ७५ क ५४ क ८

भाजकः क २ क ३ क ८

अत्र क २ क ८ एतयोः करण्योर्योगे कृते जातम् क १८ क ३ 'भाज्यस्याधः स्थापयेद्भाजकं च येन क्षुण्णं भाज्यराशेरपैतौ'त्यादिकरणेन लब्धो गुण्यः रु ५ क ३ ।

अथ करणीवर्गार्थं भास्करोदाहरणम्—

द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यस्तासां कृतिं त्रिद्विकसंख्ययोश्च ।

षट्पञ्चकत्रिद्विकसन्मितानां पृथक् पृथङ् मे कथयाशु विद्वन् ॥

न्यासः—प्रथमः क २ क ३ क ५ । द्वितीयः क ३ क २ । तृतीयः क २ क ५ क ३ क ६ स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिघ्ना इत्यनेन, गुण्यः पृथक् गुणकखण्डसम इत्यनेन वा जाताः क्रमेण वर्गाः—

प्रथमः रु १० क २४ क ४० क ६०

द्वितीयः रु ५ क २४

तृतीयः रु १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४ । ॥१०-११॥

इति करणीवर्गः ।

अथ करणीमूलानयने सूत्रमाह दोधकवृत्तेन—

रूपकृतेः करणीरहिताया

मूलयुतोनितरूपगुणार्धे ।

रूपगुणः प्रथमं हि तदन्यत्

स्यात् करणीपदमित्यसक्तञ्च ॥१२॥

रूपकृतेरिति—करणीरहिताया रूपकृतेः—एकया करण्य हाभ्यां वा करणीभ्यां बहुभिर्वा करणीभिर्हीनाया रूपकृतेः । मूलयुतोनितरूपगुणार्धे—यन्मूलं तेन युतयोनितञ्च रूपगुणो रूपाणि, तस्यार्धे कार्ये । तत्र प्रथमं युत्यर्धे रूपगुणो रूपाणि भवन्ति । तदन्यत् तस्मादितरत् करणी स्यात् । इति असक्तञ्च वारंवारं क्रियाकरणेन पदं मूलं स्यात् ।

श्रीपत्युक्तमिदं करणीमूलानयनं भास्कराचार्येण—

“वर्गे करण्य यदि वा करण्योस्तुत्यानि रूपाण्यथवा बह्वनाम् ।

विशोधयेद्रूपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतोनितानि ॥

पृथक् तदर्धे करणीद्वयं स्यान्मूलेऽथ बह्वी करणी तयोर्या ।

रूपाणि तान्येवमतोऽपि भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे ॥”

इत्यनेन स्पष्टीकृतक्रियं सम्यगुक्तमिति तदुपपत्तिः श्रीगुरुचरणोक्ता यथा—

अ $\pm\sqrt{क}$ = ग $\pm\sqrt{घ}$ इत्येकं समीकरणं यत्र अ, ग इति संख्याद्वयं सम्भवं क, घ, इति संख्याद्वयं चावर्गाङ्कं तदाऽत्र अ=ग, क=घ इति भविष्यति । यद्येवं न तर्हि कल्प्यते अ=ग+इ अतः ग+इ $\pm\sqrt{क}$ =ग $\pm\sqrt{घ}$ समशोधनेन इ $\pm\sqrt{क}$ = $\pm\sqrt{घ}$ वर्गीकरणेन इ^२ $\pm २इ\sqrt{क}$ +क=घ समशोधनादिना—

$$\frac{इ^२(घ-क)}{२इ} = \sqrt{क} \text{ अनेन क मूलं भिन्नमभिन्नं वा सम्भवसंख्यासमं}$$

जातं परन्तु क, मानमवर्गाङ्कं पूर्वं प्रकल्पितमवर्गाङ्कस्य मूलं न सावयवं न वा निरवयवं च । भिन्नवर्गे भिन्नत्वान्निरवयवाङ्कवर्गे वर्गाङ्कत्वादतः पूर्वकल्पना न तथा ततोऽवश्यम् अ=ग, तेन क=घ इति सिध्यति ।

अथ कल्प्यते $\text{अ} + \sqrt{\text{क}}$ अस्य मूलं $\sqrt{\text{या}} + \sqrt{\text{का}}$ ततो वर्गीकरणेन $\text{या} + \text{का}$
 $+ \sqrt{४\text{याका}} = \text{अ} + \sqrt{\text{क}}$ पूर्वसमीकरणयुक्त्या $\text{या} + \text{का} = \text{अ}$, $४\text{याका} = \text{क}$
ततो वर्गेण $\text{या}^२ + २\text{याका} + \text{का}^२ = \text{अ}^२$

४ याका = क

शोधनेन $\text{या}^२ - २\text{याका} + \text{का}^२ = \text{अ}^२ - \text{क}$

मूलेन $\text{या} - \text{का} = \sqrt{\text{अ}^२ - \text{क}}$ ततः संक्रमणसूत्रेण या, का अनयोर्मानं
सुगममित्युपपन्नं करणीमूलानयनम् ।

अत्र अवर्गमूलस्य प्रशंसा च श्रीगुरुचरणोक्ता—

“न यो विभिन्नो न यतोऽप्यभिन्नो तद्यात्महा तर्हि ददाति तूर्णम् ।

स पूर्णसंख्यां गणितार्णवान्तः प्रविश्य मे ब्रूहि तदीय नाम” ॥

इति युक्तियुक्ता विवेचनीया । अथात्र करणीमूलानयनेऽन्येऽपि बहवो नियमा
भास्कराचार्येण निजबोजगणिते उक्ता उदाहृताश्च गुरुचरणैरुपपादिता द्रष्टव्याः ।

पूर्वं वर्गत्वेन निष्पादितानां करणोनामिव मूलानयने उदाहरणानि—

रूपाणि पञ्च वर्गे यत्र चतुर्विंशतिः करण्यथ ।

मूलं तत्र भवेत् किं वद करणीमूलविधिम् ॥

न्यासः—रू ५ क २४ रूपकृतेः २५ करणीतुल्यानि रूपाणि २४ विशोध्य
शेषम् १ अस्य मूलेन १ युतो नितरूपाणामर्धं जाते मूलकरणौ—क २ क ३ ।

षष्टित्वारिंशत् तदनु चतुर्विंशतिः करण्यथ ।

यत्र कृतौ दशरूपान्विताः पदं तत्र किं भवति ॥

न्यासः—रू १० क ६० क ४० क २४ रूपकृतेः १०० चतुर्विंशति-
चत्वारिंशत्करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यपास्य शेषम् ३६ अस्य मूलेन ६ युतो नितरूपाणामर्धं
८।२ तत्रेयं २ मूलकरणौ । द्वितीया ८ रूपाणोति पुनः शेषकरणौभिः स एव
विधिः कार्यस्तदत्र रूपकृतिः ६४ अस्याः षष्टिमितायाः करण्यास्तुल्यानि
रूपाण्यपास्य शेषम् ४ अस्य मूलम् २ अनेन युतो नितरूपाणामर्धं ५।२ जाते मूल-
करणौ क ५ क ३ एवं मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ क ५ ।

वर्गे यत्र खभानुभिर्द्विसुनिभिः षष्ट्या गजान्भोधिभिः

शून्यान्भोनिधिभिर्युगाश्चिभिरिमास्तुल्याः करण्यः खलु ।

रूपैः षोडशभिश्च सन्ति सहितास्तन्मूलमानं कियद्

ब्रूयाद्येत् करणोपदानयनवित् त्वं विज्ञवन्द्यो भवेः ॥

न्यासः—रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४ रूपकृतेः
 २५६ तिसृणामासां क ४८ क ४० क २४ करणीनां तुल्यानि रूपाणि विशोध्योक्त-
 वज्जाते खण्डे १४।२ तत्र रूपाणि प्रथममित्यस्याः १४ कृतिः १८६ अस्याः
 करण्योरनयोः क १२० क ७२ तुल्यरूपाणि विशोध्य पूर्ववज्जाते खण्डे ८।६
 अत्रापि प्रथमं रूपाणीति रूपकृतेः ६४ षष्टिमितायाः करण्यास्तुल्यानि रूपाणि
 विशोध्य पुनः पूर्ववत् खण्डे ५।३। एवं मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क ६ क ५
 क ३ क २। एवं बहुविधान्यदाहरणानि करणीमूलानयनस्य सम्यगवगतये
 भास्कराचार्येण विवेचितानि तानि च तद्बीजगणितादेवावगन्तव्यानि ।

अथ करणीमूलानयने प्रकारान्तरं नारायणोये बीजगणितावतंसं—

अथवा सर्वकरणस्यतुर्विभक्ता न्यसेदनल्पायाः ।
 आद्यासन्नकरण्योर्हतिराद्याप्ता च तत्पदं करणी ॥
 ते एव तथा भक्ते करणीखण्डे परे भवतः ।
 क्रमशस्तेरपि खण्डैः शेषा भक्ताः परा करणी ॥
 तैरपि मुहुः सलब्धैः शेषाः करणीर्भजिन्नाग्वत् ।
 पदकरणीवर्गश्रुतिं विशोध्यैद्भान्यरूपेभ्यः ॥
 एवं कृते तु न यदा तदा भवेद्योगजा करणी ।
 विज्ञेय समुत्पाद्याः करणीवर्गे करण्योऽन्याः ॥

अत्रोदाहरणं यथा—

यत्र द्विसप्ततिमिता गजवेदतुल्याः
 पाथोधिदस्त्रतुलिताश्च कृतौ करण्यः ।
 रूपेण शङ्करसमैः सहिता भवन्ति
 तन्मूलमाशु वद बीजविदा वरिष्ठ ॥

न्यासः—रू ११ क ७२ क ४८ क २४ चतुर्भक्ताः करण्यः रू ११ क १८
 क १२ क ६ अत्राद्यासन्ने करण्यौ क १२ क ६ अनयोर्हतिः क ७२ आद्याया
 १८ भक्ते क ४ अस्या मूलम् २ अनेन ते एव करण्यौ क १२ क ६ भक्ते जाते
 मूलकरण्यौ क ६ क ३ एवं मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः—क ६ क ३ क २ ।

अथ च—

यवाभ्रवेदविधुभिः श्रुतिवारणैश्च
षष्ठ्या रसेषुभिरथो गगनाविभिश्च ।
सिद्धेय सन्ति तुलिताः कृतिगाः करण्यौ
रूपाणि सप्तदश चात्र पदं वद न्न ॥

न्यासः—रू १८ क १४० क ८४ क ६० क ५६ क ४० क २४ चतुर्भक्ताः
रू १८ क ३५ क २१ क १५ क १४ क १० क ६ । आद्यासत्रे क २१ क १५
अनयोर्हतिः ३१५ आद्याया ३५ भक्ता ८ मूलम् ३ इयं क ३ अनया ते एव
करण्यौ क २१ क १५ भक्ते जाते करण्यौ क ७ क ५ पूर्वमागतं करणीप्रथम् ।
तथा न्यासः—क ७ क ५ क ३ । एवं बह्वन्युदाहरणान्यस्मिन् प्रकारान्तरेऽपि
भवन्तीत्यलं पक्षवितेन ॥१२॥

अथ संक्रमणविषमकर्मणोः सूत्रमाहेन्द्रवज्रावृत्तेन—

योगोऽन्तरेणोनयुतो द्विभक्तः
कर्मेदितं संक्रमणाख्यमेतत् ।
वर्गान्तरं स्वान्तरद्वयुतानं
योगो द्विभक्तं विषमाख्यकर्म ॥१३॥

योग इति—ययोर्योगस्तयोरिवान्तरेण एकत्रोनोऽपरत्र युतः । उभयत्र द्विभक्तः
ययोर्योगान्तरे ज्ञाते तौ राशी स्याताम् । एतदुक्तं गणितकर्म संक्रमणाख्यम् ।
सम्यक् क्रमणं विक्षेपणं पृथक्करणं यस्मिंस्तदाख्यं गणितं गाणितिकैः कथित-
मित्यर्थः ।

अथ वर्गान्तरं स्वान्तरेण राशोरन्तरेण द्वद्व भक्तं योगो भवति । ततः अन्तरेण
युतोनं द्विभक्तं च ययो राशोर्वर्गान्तरमन्तरं च ज्ञायेते तौ राशी स्तः । एतत्
विषमाख्यकर्म गाणितिकैः कथितमिति ।

योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितस्तो राशो स्मृतं संक्रमणाख्यमेतत् ।

वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी ॥

इति भास्करोक्तं श्रीपतिसदृशमेव । केवलं श्रीपतिना—

“योगोऽन्तरयुतहीनो द्विहृतः संक्रमणमन्तरविभक्तं वा ।

वर्गान्तरमन्तरयुतहीनं द्विहृतं विषमकर्म ॥”

इति ब्रह्मगुप्तोक्तिवदव्यक्तगणिताध्याय उक्तस्तत्र भास्करेण व्यक्तगणितरीतिमेवा-
वलोक्य पाटीगणिते कथित इति विशेषः ।

अत्रोपपत्तिः—तत्रैको लघुराशिः = ल, अन्यो बृहद्राशिः = बृ तदा योगः = यो
= बृ + ल, अन्तरम् = अ = बृ - ल । अथ यो - अं = ल + बृ - (बृ - ल) = २ल

अतः $\frac{यो - अं}{२} = ल$ । यो + अं = ल + बृ + (बृ - ल) = २बृ

अतः $\frac{यो + अं}{२} = बृ$ अत उपपन्नं संक्रमणकर्म ।

विषमकर्मणि च कल्पितौ राशी अ, इ अनयोर्योगः अ + इ, अन्तरं च अ - इ
अनयोर्घातः (अ + इ) (अ - इ) = अ^२ - इ^२ अतो वर्गान्तरं योगान्तरघातसममिति
सिद्धं तत् वर्गान्तरं योगेन भक्तमन्तरं स्यादन्तरेण भक्तं च योगः स्यादिति । ततः
पुनः संक्रमणरीत्या द्वयोरवगमः सुगम एव ।

उदाहरणं लीलावत्याम्—

ययोर्योगः शतं सैकं वियोगः पञ्चविंशतिः ।

तौ राशी वद मे वत्स वेत्सि संक्रमणं यदि ॥

न्यासः—योगः १०१ । अन्तरम् २५ जातौ राशी ३८।६३ ।

राशोर्ययोर्वि योगोऽष्टौ तत्कृत्याश्च चतुःशती ।

विवरं ब्रूहि तौ राशी शीघ्रं गणितकोविद ॥

न्यासः—वर्गान्तरम् ४०० । राश्यन्तरम् ८ जातौ राशी २१।२८

अन्यदुदाहरणं च—

यद्योगो विषयाश्चिभिः परिमितो यद्दुर्गयोः संयुति-

स्तत्वाग्निप्रमिता यदन्तरमथो बाणेन्दुभिः सञ्चितम् ।

यद्दुर्गैक्यमिषुद्विकाव्यगणितं तौ ब्रूहि राशी हि मे

चेत् पाटीगहनावगाहनमनाः पञ्चाननस्त्वं सखे ॥

न्यासः—योगः २५ वर्गयोगः ३२५ अयं द्विगुणः ६५० राशिवर्गयोगेन ६२५
हीनः २५ अस्य मूलम् ५ । अतो जातौ राशी १०।१५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः—अन्तरम् १५ वर्गयोगः ४२५ अयं द्विगुणः ८५०
अन्तरवर्गणानि २२५ हीनः ६२५ अस्य मूलं जातो योगः २५ अतो जातो राशी २०।५।

अत्र गणेशदेवज्ञः—

वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी ।

यद्भास्कररीये गणिते प्रणीतं तत्तुल्यराश्यार्व्यभिचारमेति ॥

अथ संक्रमणे मुनीश्वरोक्त उद्देशकः—

ये साहजांहास्तुरगाः पराशावनीशसम्प्रेषितवाजियुक्ताः ।

जाताः कुवेदाष्टयमा ययोस्तु भेदोऽङ्गदन्ता वद तन्मिती माम् ॥

न्यासः—योगः २८४१ अन्तरम् ३२८ आभ्यामुक्तप्रकारेण जातो राशी
१२५६ १५८५ ।

विषमकर्मण्युद्देशकश्च—

ययोरन्तरं पञ्च तद्वर्गयोस्तु

वियोगो नभोव्योमवेदैर्मितश्चेत् ।

तदा तद्युतिं चैद्युतिः खाभ्रचन्द्रा-

स्तदा तद्वियोगं मम ब्रूहि शीघ्रम् ॥

न्यासः—वर्गान्तरम् ४०० अन्तरेण ५ भक्तं जातो योगः ८० योगान्तराभ्यां
संक्रमणेन राशी $\frac{०५}{२}$ । $\frac{८५}{२}$ वा वर्गान्तरम् ४०० योगेन १०० भक्तं जातमन्तरम् ४
योगान्तराभ्यां जातो राशी ४८।५२ ॥१३॥

इति संक्रमणविषमकर्मणो ।

अथैकवर्णसमीकरणबीजम् ।

तत्रैकवर्णसमीकरणेऽव्यक्तमानानयनाय सूत्रमाहोपजातिकावृत्तेन—

अव्यक्तविश्लेषहृते प्रतीप-

रूपान्तरेऽव्यक्तमिती भवेताम् ।

स्याद्वा युतोनाहतभक्तमिच्छे-

तदाऽन्यपक्षे विहिते तथैव ॥१४॥

प्रतीपरूपान्तरे अव्यक्तविशेषद्वये सति अव्यक्तमिती भवेताम् । अयमर्थः—एकवर्णसमोकरणाथं अव्यक्तयुक्तौ यौ समौ पक्षौ तयोर्मध्ये यत्पक्षस्यादव्यक्तमानादन्यपक्षस्याव्यक्तमानं विशोध्यव्यक्तान्तरं साध्यते तत्पक्षस्यरूपाण्यन्यपक्षस्यरूपेभ्यो विशोध्य यच्छेषं तत्प्रतीपं रूपान्तरमिति तस्मिन् अव्यक्तयोरन्तरेण भक्ते अव्यक्तमिती उभयोः पक्षयोरव्यक्तस्य माने भवतः । अत्रैकवर्णात्मकमेवाव्यक्तमानमुभयोः पक्षयोर्भवत इति अधिकाद्गुणं विशोध्यैवाव्यक्तान्तरं कृत्वा तेन रूपान्तरं तद्विलोमशोधनद्वारेण सम्पादितं भजेत् अव्यक्तमानं स्यादिति । तत्र द्विवचनाख्यानं पक्षद्वयस्याव्यक्ताभिप्रायेणैव कृतमिति समवगम्यते ।

वा युतोनाहतभक्तमव्यक्तमिच्छेत्—प्रष्टेति शेषः—तदाऽन्यपक्षे द्वितीयपक्षे तथैव विहिते अव्यक्तमानं स्यात् । अव्यक्तराशिर्यथा युतोनाहतभक्तः प्रच्छुकेनोच्यते तथैव तदनुसारेण द्वितीयपक्षः समः कार्य इति । यद्यालापे समौ पक्षौ न स्तस्तदा न्यूनं पक्षे किञ्चित् संयोज्य वाऽधिकपक्षात् तावदेव विशोध्य वा न्यूनं पक्षं केनचित् संगुण्य वाऽधिकं पक्षं तावदेव विभज्य समौ कार्यावित्यर्थः । इदमेव श्रौपतिसूत्रं भास्कराचार्येण—

“यावत्तावत् कल्प्यमव्यक्तराशेर्मानं तस्मिन् कुर्वतोद्दिष्टमेव ।

तुल्यौ पक्षौ साधनोयौ प्रयत्नात्त्यक्ता क्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्य भक्ता ॥

एकाग्र्यं शोधयेदन्यपक्षाद्रूपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात् ।

शेषाव्यक्तेनोद्धरेद्रूपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः ॥”

एवं स्पष्टोक्तक्रियं सम्यगुक्तमिति तदुक्तमुदाहरणम्—

एकस्य रूपत्रिंशती षडश्वान् अश्वान् दशान्यस्य च तुल्यमूल्याः ।

ऋणं तथा रूपशतं च तस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमूल्यम् ॥

अत्राश्वमूल्यमज्ञातं तस्य मानं यावत्तावदेकं प्रकल्पितम् या १ । अथ यद्येकस्य यावत्तावन्मितं मूल्यं तदा षण्णां किमिति या ६ अत्र रूपशतत्रये प्रक्षिप्ते जातमाश्वस्य धनम् या ६ रु ३०० । एवं दशानामश्वानां मूल्यम् या १० अत्र रूपशते ऋणात्मके प्रक्षिप्ते जातं द्वितीयस्य धनम् या १० रु १०० ।

एतो समधनाविति पक्षौ स्वत एव समौ ततः समशोधनार्थम्—

न्यासः—या ६ रु ३००

या १० रु १००

अत्राद्यपचाय्यक्तेऽन्यपचाय्यक्ताच्छोधिते शेषं या ४ इदमव्यक्तान्तरम् । द्वितीयपञ्च-
रूपेषु आद्यपञ्चरूपेभ्यः शोधितेषु शेषम् रु ४०० । इदमेव प्रतीपरूपान्तरम् ।
अस्मिन्नव्यक्तान्तरेण या ४ भक्ते लब्धमेकस्य यावत्तावतो मानं व्यक्तम् १०० ।
अश्वमूल्यामानं यावत्तावत्कल्पितमिति यद्येकस्याश्वस्येदं मूल्यं तदा षण्णां किमिति
वैराशिकेन लब्धं षण्णां मूल्यं ६०० रूपशतत्रययुतं जातमाद्यस्य धनम् ८०० ।
एवं द्वितीयस्यापि ८०० ।

समयोः समशोधने समयोजने समगुणनभजनादौ वा कृते समत्वं
तिष्ठत्येवेति सूत्रोपपत्तिः सुगमा । अत्र सर्वत्रैवानेनैव सूत्रेणाव्यक्तमानं ज्ञायते
केवलं हो पक्षौ कथं समो विधेयाविध्यत्र गुणनभजनादिक्रियासहायिनी
बुद्धिरेवोपयोगिनो । प्रश्नवैचित्र्यवशेनोत्तरविधयोऽपि बहवो भवन्तीति भास्करा-
चार्येणात्र बह्वन्युदाहरणानि क्रियाकोशलप्रदर्शनार्थं दत्तानि तानि सर्वाण्यपि
प्रदर्शयितुं शक्यन्ते यद् भास्कराचार्येणापि अव्यक्तमानज्ञानविधिरेवमेकैकेनैव
सूत्रेण कथित इति । प्रश्नानुसारेणादाहरणानि सहस्रशो भवितुमर्हन्तीति
गणितदैवप्रणोतगणितमञ्जरोतः कतिचिदुद्देशकानादाय गणितं प्रदर्श्यते ।

यथैक उद्देशकः—

लङ्कायां समरे सुवीरनिकरं सुग्रीव एवं जगौ
जाते सञ्जितने नलेन भवतां खार्कोन्मितानां तदा ।
संख्या नीलसमूहतो द्विगुणिता नीलेन चैन्मीलनं
नीलः पञ्चगुणो नलाहद तयोर्मे लौकिकत्वं सखे ॥

अत्र कल्पिते व्यक्तिमाने या २ रु १२००

या १ रु ०

अत्राद्ये खार्कोन्मितानां १२० योजने तुल्ययोर्धनार्णयोर्नाशात् आद्यः परतो
द्विगुण इत्येकालापौ घटते । अथ परस्मिन् खार्कोन्मितानां १२० योजने आद्यात्
परः पञ्चगुण इति—

न्यासः—या १० रु ६०००

या १ रु १२०

अव्यक्तविशेषकृते प्रतीतरूपान्तर इति

या ८ = रु ७२०

अतो यावत्तावन्मानम् ८० अनेनोत्थापने जाते व्यक्तिप्रमाणे ४०।८० ।

द्वितीय उद्देशकः—

वक्तव्येको हि शतार्धकं निजधनात्त्वं मित्रदास्यस्यहो
द्रव्येण द्विगुणो भवामि भवतोऽप्यन्योऽब्रवीत्तं प्रति ।
विंशत्या सममाप्यते यदि मया त्वद्रव्यतोऽहं सखे
नूनं वेदगुणो धनेन वद मे द्रव्यप्रमाणे तयोः ॥

अत्र कल्पिते आद्यान्ययोर्धने या २ रु ५०

या १ रु ५०

अनयोः परस्मात् पञ्चाशति गृहीते आद्यो योजिते आद्यो द्विगुणः
स्यादित्यालापो घटते । अथाद्याविंशत्यामपनीतायां परस्मिन् विंशत्यां युतायां च
आद्यतः परश्चतुर्गुण इति—

न्यासः—या ८ रु २८०

या १ रु ७०

अतः समीकरणेन लब्धं यावत्तावन्मानम् ५० ।

अनेनोत्थापिते जाते धने ५०। १००

तृतीय उद्देशकः—

नृत्यन्नृत्यकरीद्वयोर्नृपतिना सद्रत्नदाने कृते
विघ्नमिं कुरुते स्म काऽपि नृपते नन्दाब्धिरत्नानि मे ।
चेत् त्वं दास्यसि रत्नसाम्यमुभयोः स्यादन्यथात्वं तदा
मत्तः साऽष्टगुणा गुणश्च गणकाचक्ष्वाशु राश्वोर्मितिम् ॥

अत्र कल्पिते रत्नमाने—या १ रु ०

या १ रु ४८

अनयोर्द्वितीयं एकोनपञ्चाशता सहितं प्रथमसममित्येकालापः स्वत एव
घटते । अथ यथास्थितात् द्वितीयात् प्रथमोऽष्टगुण इति पक्षौ—

या १ रु ०

या ८ रु ३८२

अतः समीकरणेन लब्धं यावत्तावन्मानम् ५६ । अनेनोत्थापिते जाते
रत्नमाने ७ ५६ ॥१४॥

इत्येकवर्णसमीकरणम् ।

अथानेकवर्णसमीकरणसूत्रमाह शालिनोवृत्तद्वयेन—

आद्यं वर्णं प्रोज्झ्य पक्षात्कुतोऽपि
त्यक्त्वा शेषानन्यतश्चाद्यभक्ते ।

प्राहुस्तज्ज्ञास्ता मितौराहुरेवं
कार्यास्तुल्यच्छेदनाभिश्च भूयः ॥१५॥

एकोन्माने कुट्टकः स्यात् प्रमाणं
तान्यन्यानि स्युः प्रतीपात्ततश्च ।

कुट्टाकारे भाज्यवर्णस्य मानं
तस्मिन् लब्धं हारवर्णस्य चाहुः ॥१६॥

आद्यं वर्णं प्रोज्झ्य पक्षात् कुतोऽपीति—यत्र प्रत्ये द्वित्रयादयोऽव्यक्तराशयो भवन्ति तत्र यावत्तावदादयो वर्णा मानेषु कल्प्याः । अतः प्राग्वत् उद्देशकालाप-
वद्विधिं कुर्वता गणकेन पक्षौ समौ कार्यौ । ततः समयोः पक्षयोः कुतोऽपि
कस्माच्चित् पक्षात् आद्यं वर्णं प्रोज्झ्य शोधयित्वा शेषान् वर्णान् रूपाणि चान्यत
इतरपक्षात् त्यक्त्वा तत आद्यभक्ते आद्यवर्णशेषेण इतरपक्षे भक्ते भाजकवर्णोन्मितिः ।
बहुषु पक्षेषु ययोर्ययोः साम्यमस्ति तयोरेवं कृते सति अन्या उन्मितयः स्युस्त-
स्तासून्मितिषु एकवर्णोन्मितयो यद्यनेकधा भवन्ति ततस्तासां मध्ये द्वयोर्द्वयोः
तुल्यच्छेदनाभिः समच्छेदीकरणेन समीकरणं विधाय भूयः पुनरपि 'आद्यं वर्णं
प्रोज्झ्य पक्षात्कुतोऽपो'त्यादिविधिनाऽन्येषां वर्णानां मानानि साध्यानि ।
एकोन्माने एकवर्णात्मके माने कुट्टकः कुट्टकविधिना साधितो गुणकः प्रमाणं स्यात् ।
तत्र भाज्यवर्णं योऽङ्कः स भाज्यराशिः । यो भाजके स भाजकः । रूपाणि क्षेपः
कल्प्याः । ततः प्रतीपाद्वैपरीत्येन अन्यानि तानि मानानि स्युः । तत्र च
कुट्टाकारे कुट्टकोत्पन्नगुणके भाज्यवर्णस्य मानं भवति । तस्मिन् लब्धं फलं हार-
वर्णस्य मानमाहुः । गणितविज्ञा इति शेषः ।

श्रीपत्युक्तमिदं भास्कराचार्येण निजबीजगणिते—

“आद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षादन्यान् रूपाण्यन्यतश्चाद्यभक्ते ।
पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्यादर्थस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे ॥

समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः ।
 अन्योन्मितौ कुट्टविधेर्गणासी ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने ॥
 अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये ।
 विलोमकोत्यापनतोऽन्यवर्णमानानि भिन्नं यदि मानमेवम् ॥
 भूयः कार्यः कुट्टकोऽन्यान्यवर्णं तेनोत्थाप्योत्थापयेद्द्वस्तमाद्यान् ॥”

इत्यनेन स्पष्टीकृत्योक्तं व्याख्यातं च ।

उदाहरणम्—

कश्चिच्छिवाचनकृते कतिचित् सरोजा-
 न्यादाय शम्भुमठसन्निधिगस्तडागि ।
 तत्राप्यसौ सरसिजान्यमलानि दृष्ट्वा-
 ऽऽनोतानि तानि च ततो द्विगुणानि कृत्वा ॥१॥
 पद्मैरतः कतिपयैः शिवमर्चयित्वा
 शिष्टोन्मितानि पुनरेव ततो गृहीत्वा ।
 तावद्भिरेव कमलैः पुनरिन्दुमौलि-
 मेवाचयत् पुनरपौत्यनयैव रोत्वा ॥२॥
 निःशेषतामुपगतानि सरोरुहाणि
 भक्तस्य तस्य शिवपूजनतस्तुर्धा ।
 पूर्वं कियन्ति कमलानि करे समासन्
 पूजाम्बुजानि च विविच्य वदाशु विदन् ॥३॥

न्यासः—अत्र प्रथमकमलप्रमाणं यावत्तावत् या । पूजनकमलप्रमाणं
 कालकः का । प्रथमकमलप्रमाणे द्विगुणे कालकोने च प्रथमशेषमानम्
 या २ का १ । एतत् द्विगुणं पुनरपि कालकोनं द्वितीयशेषमानम् = या ४ का ३
 एवमेव तृतीयशेषः या ८ का ७ अमुं द्विगुणं कृत्वा कालकेन समीकरणे

या १६ का १४

या ० का १

सम्बन्धं यावत्तावन्मानम्—

का १५ रु ०

या १६ रु ०

कुट्टकेन जाते सत्तेपे यावत्तावत्कालकयोर्मनि—

नौ १५ रु० = या

नौ १६ रु० = का

इह नीलके रूपैकेणोत्थापिते जाते प्रथमकमलपूजनकमलयोर्मनि १५।१६ हाभ्यां वा ३०।३२ एवं नीलकस्य त्रादिभी रूपैरुत्थापनेन प्रथमकमलपूजनकमलराश्यो-
रानन्धं भवतीति । एवमनेकान्युदाहरणानि भास्करबीजतोऽन्येषामपि प्रश्ना-
नामुत्तरेण भवितुमर्हन्तीति सुधिया विवेचनीयानि ।

उदाहरणान्तरम्—

राज्ञा द्वारचतुष्टयेन सहिते दुर्गे कृतः सङ्गरः
स्वान्यस्थानचमूचयात्रिजचमूतुल्यां गृहीत्वा चमूम् ।
प्रत्येकं पुनरेवमेव समरस्यान्ते समाना चमू-
र्जाता स्थानचतुष्टयेऽपि वद मे प्राञ्चं चमूसञ्चयम् ॥

न्यासः—प्रथमं द्वारचतुष्टयस्थानां सैन्यानां मानानि या, का, नौ, पौ ।
अथ प्रथमद्वारे सङ्गरार्थं तदितरद्वारेभ्यस्तावन्नितान्येव सैन्यान्यागतानि ।
पुनर्द्वितीयद्वारे सङ्गरार्थं तदितरद्वारेभ्यस्तावन्नितान्येव सैन्यान्यागतानि ।
पुनस्तथैव तृतीयचतुर्थद्वारयोरपीति यथाक्रमं मानानि ।

(१)	(२)	(३)	(४)
४ या	५ या — का	५ या — नौ	५ या — पौ
का — या	४ का — ४ या	५ का — ४ या — नौ	५ का — ४ या — पौ
नौ — या	नौ — का	४ नौ — ४ का	५ नौ — ४ या — पौ
पौ — या	पौ — का	पौ — नौ	४ पौ — ४ नौ

अथ चतुर्थद्वारे सङ्गरसमये सर्वेष्वपि द्वारेषु सैन्यसंख्या समाना जातेति
समशोधनतः समानाः पक्षाः—

$$\frac{५ का}{८ या} , \frac{८ का - ५ नौ}{४ या} , \frac{८ नौ - ५ पौ}{४ का} , \frac{४ नौ - ५ पौ}{४ या} ,$$

अथ प्रथमद्वितीययोर्यावत्तावन्मानयोः समीकरणेन सत्त्वं कालकमानम्
 $\frac{४५ नौ}{६१ का}$ । अथ प्रथमागतकालकमानेन $\frac{८ नौ - ५ पौ}{४ का}$ समीकरणे सत्त्वं

नीलकमानम् $\frac{३०५}{३६८}$ पो । अतोऽत्र कुट्टकेन लब्धिगुणकौ ३०५, ३६८ नीलक-

पोतकयोर्मन्त्रे आगते । पूर्वागतकालकमानेऽस्मिन् $\frac{४५}{६१}$ नीलकस्थोत्थापने

जातं कालकमानम् २२५ । अथ च यावत्तावन्मानेऽस्मिन् $\frac{५}{८}$ का कालकस्थोत्थापने

जातं यावत्तावन्मानम् १२५ । एवं यावत्तावत्—कालक-नीलक-पीतकानां
मानानि क्रमेण १२५, २२५, ३०५, ३६८ 'दृष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां
बहुधा गुणास्तौ' इति नियमेन द्वित्रादिगुणिताभ्यां नीलकपोतकमानाभ्यां समुत्था-
पनतो बहुविधानि सैन्यमानानि भवन्तीति ज्ञातव्यम् ॥१५-१६॥

इत्यनेकवर्णसमीकरणम् ।

अथ वर्गसमीकरणसूत्रमाहोपजातिकावृत्तद्वयेन—

वर्गे यतोऽव्यक्तगुणं च शोध्यं

समुज्ज्भ्य रूपाणि तदन्यतस्तु ।

रूपाणि वर्गेर्गुणयेच्चतुर्भि-

रव्यक्तवर्गं च निधाय मूलम् ॥१७॥

... ..

... ..

... द्विगुणैश्च वर्गे-

र्विभक्तमव्यक्तमुदाहरन्ति ॥१८॥

यतो यस्मात् पक्षात् वर्गेऽव्यक्तवर्गः अव्यक्तगुणं केनचिदङ्गेन गुणितीऽव्यक्तश्च
शोध्यः तदन्यतस्तदितरपक्षात् रूपाणि समुज्ज्भ्य शोधयित्वा । अयमर्थः—समयोः
पक्षयोरेकस्मात् पक्षात् अव्यक्तवर्गेऽव्यक्तश्च शोध्योऽपरस्मात् पक्षाद्रूपाणि शोध्या-
नीति । एवमेकस्मिन् पक्षेऽव्यक्तवर्गेऽव्यक्तश्च स्थास्यतः । द्वितीयपक्षे केवलं
रूपाणि स्थास्यन्तीति । अथ रूपाणि चतुर्भिर्वर्गे चतुर्गुणितैर्वर्गे रित्यर्थः । गुणयेत् ।

अव्यक्तवर्गं च तत्र निधाय योजयित्वा मूलं साध्यम् । इतः परं श्लोकस्य पूर्वार्धं तथोत्तरार्धस्यापि पञ्चाक्षराणि वृत्तितानोति तदाशयो ज्ञातुमशक्य एव । परमत्र वर्गसमीकरणं मध्यमाहरणं नामेदमिति—

“चतुराहतवर्गसमे रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् ।

अव्यक्तवर्गरूपैर्युक्तौ पक्षौ ततो मूलम् ॥”

इति शोधराचार्योक्तसूत्राशय एवात्र भवितुमर्हतीति श्लोकोत्तरार्धम्—

“मध्येन होनं द्विगुणैश्च वर्गैर्विभक्तमव्यक्तमुदाहरन्ति”

एतादृशं कर्तुं शक्यते । श्लोकपूर्वार्धं किमासीदिति पुस्तकान्तरालाभा ज्ञातुमशक्यमेवेति विवेचनोपमन्वेषणीयं च सुधीभिरिति ।

अत्र भास्कराचार्ये बीजगणिते “अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणम् । तच्च मध्यमाहरणमिति व्यावर्णयन्त्याचार्याः । यतोऽत्र वर्गराशौ एकस्य मध्यमस्याहरणमिति । तत्र सूत्रं सार्धवृत्तत्रयम् ।

अव्यक्तवर्गादि यदाऽवशिष्टं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किञ्चित् ।

क्षेप्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षोऽस्य पदेन भूयः ॥

व्यक्तस्य मूलस्य समक्रियैवमव्यक्तमानं खलु लभ्यते तत् ।

न निर्वहयेद् घनवर्गवर्गेष्वेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वबुद्ध्या ॥

अव्यक्तमूलगणरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात् ।

ऋणं धनं तच्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं क्वचित्स्यात् ॥

यत्र पक्षयोः समशोधने सत्येकस्मिन् पक्षेऽव्यक्तवर्गादिकं स्यादन्यपक्षे रूपाण्येव तत्र हावपि पक्षौ केनचिदेकेनेष्टेन तथा गुण्यौ भाज्यौ वा तथा किञ्चित् क्षेप्यं शोध्यं वा यथाऽव्यक्तपक्षो मूलदः स्यात् । तस्मिन् पक्षे मूलदे इतरपक्षेणार्थामूलदेन भवितव्यं यतः समौ पक्षौ । समयोः समयोपादौ समतैवेति । अतस्तत्पदयोः पुनः समीकरणेनाव्यक्तस्य मानं स्यात् । अथ यद्येवं कृते घनवर्गवर्गादिषु सत्सु कथञ्चिदव्यक्तपक्षमूलाभावात् क्रिया न निर्वहति तदा स्वबुद्धेर्वाव्यक्तमानं ज्ञेयम् । यतो बुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजम् । अथ यद्यव्यक्तपक्षमूले यानि ऋणरूपाणि तेभ्योऽल्पानि व्यक्तपक्षमूलरूपाणि स्युस्तदा तानि धनगतानि च कृत्वाऽव्यक्तमिति साध्या सा चैवं द्विविधा भवति” इति वर्गसमीकरणक्रिया स्फुटमुक्ता व्याख्याता चेति किमत्र विस्तरेण ? वस्तुतस्तु अव्यक्तगणितसूत्रं सर्वत्रोपयुक्तं निर्धारयितुमेव न शक्यतेऽतः स्वबुद्ध्या पक्षौ समौ विधेयाविति सामान्य उपदेशः ।

अशोदाहरणम्—

भृङ्गाणां कुलतो हि मूलदशकं यातं सुमन्त्रीं प्रति
प्राप्तसूर्यलवश्च चम्पकतरुं राजीवराजिं ययुः ।
भृङ्गाः सप्त करोन्द्रचारुगमने वर्गप्रकृत्यां मति-
स्ते याता यदि विस्तृतिं वद मितिं पुष्पाङ्गपानां द्रुतम् ॥

अत्र भृङ्गकुलप्रमाणं याव । एतन्मूलानि दश या १० । भृङ्गकुलचतुर्थीशः
याव $\frac{1}{8}$ । अनयोरेक्यं दृष्टालिसप्तकसहितं राशिसममिति जातौ समौ पक्षौ—

याव १ या ० रू ०

याव $\frac{1}{8}$ या १० रू ७

समच्छेदीकृत्य केदगमेन

याव ४ या ० रू ०

याव १ या ४० रू २८

शोधने कृते जातौ पक्षौ

याव ३ या ४० रू ०

याव ० या ० रू २८

एतौ श्रीधराचार्यसूत्रानुसारेण द्वादशभिर्गुणयित्वा चत्वारिंशतो वर्गेण युक्तौ
समाविति—

याव ३६ या ४८० रू १६००

याव ० या ० रू १८३६

एतयोर्मूले गृहीत्वा समीकरणार्थं न्यासः—

या ६ रू ४०

या ० रू ४४

एवं प्राग्वक्तव्यं यावत्तावन्मानम् १४ अस्य वर्गः १८६ इयमेव भृङ्गसंख्या ।

उदाहरणान्तरम्—

पुष्पैः केनचिदर्चितो गणपतिस्तत्पञ्चमांशस्य चे-
न्मूलैर्द्वादशभिः परिण नवभिस्तुर्यांशकैस्तत्परः ।
भक्त्याऽनर्चं च रामरामदहनाः सर्वेक्यमासौत्सखे
पूर्वं येन समर्चितानि कति तान्याचक्ष्व दक्षोऽसि चेत् ।

न्यासः—तत्र प्रथमानुसारेण प्रथमस्य पूजनपुष्पप्रमाणम् ५याव द्वितीयस्य १२ या, तृतीयस्य $\frac{८}{४}$ याव । सर्वेषां योगो रामरामदहनाः ३३३ ।

अतोऽत्र समौ पक्षौ—

$$५ याव + १२ या + \frac{८ याव}{४} = ३३३$$

$$२८ याव + ४८ या = १३३२ श्रीधराचार्यसूत्रोक्त्या—$$

$$२८ \times ४ \times २८ \times याव + २८ \times ४ \times या + ४१३०४ = १५६८१६$$

मूलग्रहणेन—

$$२८ \times २ या + ४८ = ३८६$$

$$५८ या + ४८ = ३८६$$

$$अतः ५८ या = ३४८$$

तेन या = ६ ततः प्रथमस्य पूजनपुष्पप्रमाणम् १८०, द्वितीयस्य ७२, तृतीयस्य ८१, सर्वयोगश्च ३३३ ॥१८॥

अथ प्रकारान्तरेण वर्गसमीकरणेऽव्यक्तमानानयनमुपजातिकावृत्तेनाह—

अभ्यासतो वा कृतिरूपकाद्वा-

ऽव्यक्तार्धवर्गादियुताच्च मूलम् ।

तत्रोनितेऽव्यक्तदलेन वर्गे-

र्विभाजितेऽव्यक्तमिदं वदन्ति ॥१९॥

कृतेर्वर्गस्य रूपाणां चाभ्यासतो गुणनफलात् अव्यक्तार्धवर्गादियुतात् यन्मूलं तस्मिन् अव्यक्तदलेन अव्यक्तगुणकार्धेन ऊने वर्जिते वर्गेरव्यक्तवर्गगुणकेन विभाजिते यत्फलमिदमव्यक्तम् अव्यक्तमानं वदन्ति । आचार्या इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः—यथा पूर्वसूत्रे चतुर्गुणितेनाव्यक्तवर्गेण पक्षौ गुणितौ तथाऽत्र चतुर्भक्तेनाव्यक्तवर्गेण गुणिताविति अव्यक्तवर्गेर्गुणितौ चतुर्भिर्भक्ताविति सिध्यतीति ।

उदाहरणं पूर्ववदेव ॥१९॥

इत्यव्यक्तवर्गसमीकरणम् ।

अथ भावितबीजमाह ।

तत्राव्यक्तमानानयनार्थं सूत्रमाह शालिनीवृत्तद्वयेन ।

जज्ञात् पक्षादेकतो भावितानि

वर्णौ रूपाण्यन्यतो वर्णघातः ।

क्षिप्तो रूपैस्ताडिते भाविते च

भक्त्येष्टेन प्राप्तिहारौ नियोज्यौ ॥२०॥

ज्येष्ठाल्पाभ्यां वर्णकाभ्यां यथेच्छं

व्यत्यासाद्वा भाविताप्तौ च वर्णौ ।

स्यातामेवं स्वस्ववर्णौ त्वभौष्टे-

र्मनैः कर्मैतत्प्रमाणस्य कुर्यात् ॥२१॥

एकत एकस्मात् पक्षात् भावितानि जज्ञात् विशोधयेत् । वर्णोऽव्यक्तमानं
रूपाणि चान्यतस्तादितरपक्षात् जज्ञात् । वर्णघातः वर्णाङ्गयोर्घातः—क्षिप्तो युक्तः
रूपैः ताडिते भाविते—वर्णाङ्गयोर्घातो रूपयुतो रूपैस्ताडिते भाविते युतश्चेत्यर्थः ।
इष्टेन केनचिदङ्गेन भक्ता प्राप्तिहारौ लब्धिरिष्टाङ्गश्च ज्येष्ठाल्पाभ्यां वर्णकाभ्यां यथेच्छं
स्वेच्छानुसारं यथा स्यात्तथा नियोज्यौ तदा व्यत्यासात् भाविताप्तौ वर्णौ स्याताम् ।
भावितभक्तयोर्वर्णयोर्मनि भवतः । स्वस्ववर्णं प्रमाणस्य अभौष्टैर्मनैः एतत् कर्म
कुर्यात् । इदमेव श्रीपत्युक्तं भास्करेण स्वीये बीजगणिते—

“एवमेकस्मिन् व्यक्ते राशौ कल्पिते सति बहुनायासेनाभिन्नौ राशौ ज्ञायेते ।
अथ तौ यथाऽल्पायासेन भवतस्तथोच्यते ।

भावितं पक्षतोऽभौष्टात्त्वक्त्वा वर्णौ सरूपकौ ।

अन्यतो भाविताङ्गेन ततः पक्षौ विभज्य च ॥

वर्णाङ्गाहतिरूपैक्यं भक्त्येष्टेनेष्टतत्फले ।

एताभ्यां संयुतावनौ कर्त्तव्यौ स्वेच्छया च तौ ॥

वर्णाङ्गौ वर्णयोर्मनि ज्ञातव्ये ते विपर्ययात् ॥”

इत्यनेन स्फुटमुक्तं व्याख्यातं चेति तदुक्तमेवोदाहरणम्—

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिर्द्वियुता तयोः ।

राशिघातेन तुल्या स्यात्तौ राशौ वेत्सि चेद्दद ॥

तत्र यथोक्ते कृते जातौ पक्षौ या ४ का ३ रु २

याकाभा १

वर्णाङ्काङ्कति १२ रूपैक्यं १४ एतदेकेनेष्टेन हृतं जाते इष्टफले १।१४ एते वर्णाङ्काभ्यां ४।२ स्वेच्छया युते जाते यावत्तावत्कालकमाने ४।१८ वा १७।५ द्विकेन ५।११ वा १०।६ ।

अन्योपपत्तिः—“यदि इया + इ_१ का + रु = याका, यत्र यावत्तावत्कालकमाने अभिन्ने स्तः ।

अत्र यदि या = नी + इ_१ । का = पी + इ तदा याका = (नी + इ_१) (पी + इ) = इ(नी + इ_१) + इ_१ (पी + इ) + रु ।

वा नीपी + इनी + इ_१ पी + इ_१ इ = इनी + इ इ_१ + इ पी + इ इ_१ + रु ।

समशोधनेन नीपी = इ इ_१ + रु ।

ततः पी = $\frac{इ इ_१ + रु}{नी}$ अत्र नीलकस्य तथाऽभिन्नं मानं कल्पं यथा पीतक-

मानमभिन्नं स्यात् । ततो नीलकपीतकमानाभ्यामुत्थापनेन यावत्तावत्कालकमाने भवतः । यदि इ इ_१ + रु इदं धनात्मकं भवेत्तदा नीलकस्य ऋणमानकल्पने पीतकस्यापि ऋणमानमागमिष्यति तदा या = इ_१ - नी । का = इ - पी । एतेन मूलोक्तं पद्यमुपपद्यत इति भास्करबीजटिप्पण्यां गुरुचरणा आहुः । अन्योपपत्त्या “जह्यात् पक्षादेकतो भावितानौ”त्यादि श्रौपत्युक्तं च समुपपद्यत इत्यलं पञ्चवितेन ॥२०-२१॥

॥ इत्यव्यक्तगणिते भावितम् ॥

अथ कुट्टकाध्यायः

तत्र कुट्टकार्थमिति कर्त्तव्यतामाह वंशस्थवृत्तचतुष्टयेन—

विभाज्यहारं च युतिं निजच्छिदा
समेन वाऽऽदावपवर्त्य सम्भवे ।
विभाज्यहारौ विभजित्परस्परं
तथा यथा शेषकमेव रूपकम् ॥२२॥

फलान्यधोऽधः क्रमशो निवेशयेन्
मतिं तथाऽधस्तदधश्च तत्फलम् ।
इदं हतं केन युतं विवर्जितं
हरेण भक्तं सदहो निरग्रकम् ॥२३॥

समेषु लब्धेष्वसमेष्वृणं धनं
धनं त्वृणं क्षेपमुशन्ति तद्विदः ।
मतिं विचिन्त्येति तदूर्ध्वगं तथा
निहत्य लब्धं च तथा नियोजयेत् ॥२४॥

पुनः पुनः कर्म यथोत्क्रमादिदं
यदा तु राशिद्वयमेव जायते ।
हरेण भक्तः प्रथमो गुणो भवेत्
फलं द्वितीयं तु विभाज्यराशिना ॥२५॥

विभाज्यहारं चेत्यादि । तत्र तावत् कुट्टको नाम गुणकविशेषः । हिंसा-
वाचकशब्दैर्गणनाभ्युपगमात् । कश्चिद्राशिर्येन गुणकेन गुणित उद्दिष्टक्षेपेण युतीन

उद्दिष्टहरेण भक्ताः सन्निःशेषो भवेत् स गुणकः कुट्टकसंज्ञक इति प्राचीनैः कृता संज्ञा । तत्रागता लब्धिलब्धिसंज्ञयैव व्यवह्रियते । अत्र हरो हरसंज्ञकः । क्षेपश्च क्षेपसंज्ञक एव । एताः सर्वा अपि संज्ञा अन्वर्था एव । अथात्र विभाज्यो भाज्यराशिः, हारश्च विभाज्यहारौ युतिं च निजच्छिदा स्वकीयेन च्छेदेन वा समेनान्येनाङ्केन अपवर्त्य । कस्मिन् सति सम्भवे अपवर्त्तनसंभवे सति । अपवर्त्तनं नाम निःशेषभजनम् । भाज्यहारक्षेपाः केनाप्यङ्केन भक्ता निःशेषा भवन्ति चेत् तेनाङ्केन प्रथमं भाज्या इत्यर्थः । अथ विभाज्यहारौ विभजेत् परस्परमिति । एवमपवर्त्तितेषु भाज्यहारक्षेपेषु भाज्यहारौ परस्परं तथा विभजेत् यथा रूपकमेव शेषकं भवेत् । अयमर्थः—हरेण भाज्ये भक्ते यच्छेषं तेनापि स हरो भाज्यः । तच्छेषेणापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषमिति पुनः पुनः परस्परभजने क्रियमाणे अन्ते रूपमेव शेषं भवतीति ।

फलान्यधोऽध इति—परस्परभजनेष्वागतानि फलानि क्रमशोऽधोऽधो निवेशयेत् तथाऽधस्तदधो मतिमिष्टगुणकं निवेशयेत् । अयमर्थः—भाज्यशेषे यया संख्यया निहते तस्मिन् क्षेप्यराशिं प्रक्षिप्य वा तस्माच्छोध्यराशिं विशोध्य वा भाजकशेषेण हृते निःशेषो भवति भाज्यशेषः सा संख्या मतिर्भवति । तां पूर्वस्थापितफलानामधः स्थापयेत् । तदधश्च तत्फलं तत्रत्यलब्धिं स्थापयेत् ।

अथोक्ताया मतेः स्वरूपमाह—इदं हतमिति । इदं भाज्यशेषं केन गुणकेन हतं युतं विवर्जितं धनक्षेपेण युतमृणक्षेपेण विवर्जितं वा हरेण भाजकेन भक्तं सत् निरग्रकं निःशेषं भवति ।

समेषु लब्धेष्विति—एवं लब्धेषु फलेषु समेषु समसंख्यकेषु सत्सु । असमेषु विषमसंख्यकेषु लब्धेषु सत्सु ऋणं क्षेपं धनं धनं क्षेपं तु ऋणं तद्विदो गणितज्ञा उच्यन्ति कथयन्ति । इति अनया रीत्या मतिमिष्टगुणकं विचिन्त्य विचार्य तथा मत्या तदूर्ध्वगं तदुपरि स्थितं निहत्य गुणयित्वा लब्धं च तथा नियोजयेत् संयोजयेत् । इति मतिसंख्यास्थिरौकरोपायः ।

अथाग्रिमं कर्म कथयति—पुनः पुनः कर्मेति यथोत्क्रमात् उत्क्रमाद्यथा भवति तथा इदं कर्म मत्या तदूर्ध्वगं निहत्य लब्धं योजयेदिति, एवं वारंवारं कृते यदा राशिद्वयं जायते एव तत्र प्रथमो हरेण भक्तो गुणो गुणको भवेत् द्वितीयं द्वितीयो राशिः विभाज्यराशिना भाज्येन भक्ताः फलं लब्धिर्भवति ।

अथेयमेव कुट्टकक्रिया भास्कराचार्येण स्वीये लीलावतीनाम्नि पाटीगणितग्रन्थे
बोजगणिते च—

“भाज्यो हारः क्षेपकस्यापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् ।
येन क्षुण्णौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपक्षेतदृष्टमुद्दिष्टमेव ॥
परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः ।
तेनापवर्त्तनं विभाजितौ यो तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥
मिथो भजेत्तो दृढभाज्यहारौ यावद्भिभाज्ये भवतीह रूपम् ।
फलान्यधोधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खमुपान्तिमेन ॥
खोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्यं लब्धिः स्यादिति राशियुग्मम् ।
ऊर्ध्वं विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादधरो हरेण ॥
एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्भिषमास्तदानीम् ।
यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतत्तत्तच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥”

एव स्पष्टीकृताशया कथितेति किमत्र व्याख्यानविस्तरेण ?

अत्रोपपत्तिः—प्रसिद्धापि श्रीपत्युक्तकर्मपद्धत्या यथा—“तत्र कश्चिद्वाशिर्येन
केनचित् गुणकेन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतो नो हरेण भक्तः सन्निःशेषो भवति” इति
कुट्टकप्रश्नानुसारेण गुणकानयने गुणकः = गु । भाज्यः = भा । हारः = हा ।
क्षेपः = क्षे । लब्धिः = ल । अतः ल = $\frac{\text{भा} \times \text{गु} \pm \text{क्षे}}{\text{हा}}$ । अतः हा × ल = भा-गु ± क्षे

समयोः पक्षयोः समेन गुणने भजने वा समता तिष्ठत्येवेति भाज्यहारक्षेपाणा-
मपवर्त्तनमुपपन्नम् ।

विभाज्यहारौ विभजेत्परस्परमित्यादिना महत्तमापवर्त्तनविधिनाऽपवर्त्तनं
दीयते तेन भाज्यहारौ दृढौ जायेते तदेतयोः परस्परभजने कृतेऽन्ते रूपं
स्यादेव ।

अथ फलान्यधोऽधः क्रमशो निवेशयेदित्यादेरुपपत्त्यर्थं तावत् कुट्टकप्रश्न ईदृशः
कल्प्यते—

षड्विंशत्या गुणितः क्षेपेण युतश्च यो राशिः ।
पञ्चदशभिर्विभक्तः शुष्यति तं ब्रूहि कुट्टकवित् ॥

अत्र स राशिर्गुणसंज्ञस्तत्प्रमाणं या । अनेन गुणिते भाज्ये क्षेपेण युते हरेण भक्ते यत्फलं सा लब्धिस्तत्प्रमाणं का । तथा च—

$$\frac{२६ या + चे}{१५} = का = या + \frac{११ या + चे}{१५} = या + नी यदि \frac{११ या + चे}{१५} = नी$$

$$ततः या = \frac{१५ नी - चे}{११} = नी + \frac{४ नी - चे}{११} = नी + पी यदि \frac{४ नी - चे}{११} = पी$$

अनया रोत्या कालकादोनां क्रमेण प्रत्येकं त्रीणि त्रीणि रूपाणि भवन्ति । यथा—

प्रथमरूपम् ।

द्वितीयरूपम् ।

तृतीयरूपम् ।

$$का = \frac{२६ या + चे}{१५} = या + \frac{११ या + चे}{१५} = या + नी$$

$$या = \frac{१५ नी - चे}{११} = नी + \frac{४ नी - चे}{११} = नी + पी$$

$$नी = \frac{११ पी + चे}{४} = २ पी + \frac{३ पी + चे}{४} = २ पी + लो$$

$$पी = \frac{४ लो - चे}{३} = लो + \frac{लो - चे}{३} = लो + ह$$

$$लो = ३ ह + चे = ३ ह + चे = ३ ह + चे$$

अत्रोन्मितीनां द्वितीयरूपेषु सच्छेदशेषाणामालोचनया स्पष्टमवसीयते यद्भाज्यहारयोः परस्परं भाजितयोर्यदा भाज्यस्थाने रूपमायाति तदैवाग्निमोन्मिते-
र्मानमभिन्नं लभ्यते । यथा च लोहितकोन्मितेः । दृढयोर्भाज्यहारयोश्च मिथो
भजनादवश्यमन्ते रूपं शेषं भवति । एवं भाज्यहारयोः परस्परभजनादभिन्ने
लोहितकमानेऽवगते विलोमोत्थापनेन यावत्तावत्कालकयोरभिन्नमानयोरवगमः
सुगमः । तत्रोन्मितीनां तृतीयरूपेषु हरितकमानं शून्यं प्रकल्प्य विलोमोत्थापने
कृते ४ चे, ७ चे एते क्रमेण यावत्तावत्कालकयोरभिन्ने माने निष्पद्येते । ततः
“फलान्यधोऽधस्तदधो निवेशयेत् । यदा तु राशिद्वयमेव जायते । हरेण भक्तः प्रथमो
गुणो भवेत्फलं द्वितीयं तु विभाज्यराशिना ॥” इत्यन्तं सर्वमुपपन्नम् ॥२२-२५॥

अथ कुट्टके उद्देशस्य खिलत्वज्ञापनं क्षेपाभावे गुणकनिरूपणं च वंशस्थ-
वृत्तेनाह—

विभाज्यद्वयोरपवर्त्तनं यदा

भवेद्युतौ नैव खिलं हि तत्तदा ।

युतेरभावे गुणको निगद्यते

हरेण तुल्यो गणितार्थवेदिभिः ॥२६॥

विभाज्यद्वयोर्भाज्यभाजकयोः अपवर्त्तनं निःशेषभजनं यदा युतौ क्षेपे नैव
भवेत्तदा तत् तादृशमुद्दिष्टं खिलं दुष्टमित्यर्थः । युतेः क्षेपस्याभावे गणितार्थ-
वेदिभिः गणिततत्त्वनिष्णातैः गुणकः हरेण भाजकेन तुल्यो निगद्यते कथ्यते ।

अत्रोपपत्तिः—कुट्टकप्रश्नानुसारेण केन गुणकेन गुणितो ज्ञातो भाज्यराशिः
ज्ञातेन क्षेपेण युतो ज्ञातेन हरेण भक्तो निःशेषतामेति स गुणक एव कुट्टकनाम्ना
पूर्वाचार्यैरुच्यते आनीयते च कुट्टकविधिना । तत्र लब्धश्च स्वत एवायातीति
नियमेन ल = $\frac{\text{भा.गु} \pm \text{क्षे}}{\text{ह}}$ । अतः ह × ल = भा.गु ± क्षे

तेन हरभाज्यौ यदि केनाप्यङ्केन अपवर्त्तितौ भवतस्तत्र क्षेपश्च नापवर्त्त्यो
भवेत्तदा समयोः पक्षयोः समत्वाभावात् तदुद्दिष्टं खिलमिति ॥२६॥

अथापवर्त्तनाङ्कज्ञानाय गुणलब्धगोरनेकत्वप्रतिपादनाय च सूत्रमाह वंशस्थ-
वृत्तेन—

परस्परं भाजितयोस्तु शेषकं

तयोर्द्वयोरप्यपवर्त्तनं भवेत् ।

तदुद्धृतच्छेदविभाज्यकौ क्रमा-

दभीष्टनिघ्नौ तु गुणाप्तयोः क्षिपेत् ॥२७॥

परस्परं भाजितयोर्भाज्यभाजकयोः शेषकं यत्तत् तयोर्द्वयो राशयोरपवर्त्तनं
भवेदिति सुगमम् । तदुद्धृतच्छेदविभाज्यकौ तेनापवर्त्तनाङ्केन उद्धृतौ भक्तौ छेद-
विभाज्यकौ दृढहरभाज्यौ अभीष्टनिघ्नौ सन्तौ गुणाप्तयोः गुणकलब्धयोः क्षिपेत्
योजयेत् । एवं अनेकविधे गुणलब्धौ भवत इति अभीष्टनिघ्नौ इति कथनेनैव
पर्यवसितमिति ।

भास्करोक्तम्—

“परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः ।
तेनापवर्त्तनं विभाजितो यो तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥

इति, तथा—

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी ।”

इति च श्रीपत्यनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र महत्तमापवर्त्तनार्थं कल्प्यते भाज्यः = या । भाजकः = का । भाजकेन भक्ते भाज्ये नी, इदं लभ्यते पी, इदं च शिष्यते । पुनः पीतकेन स्वहारे कालके भक्ते लो, इदं लभ्यते ह, इदं शिष्यते । पुनरनेन शेषेण स्वहारे पीतके भक्ते श्वे, इदं लभ्यते शेषं च शून्यं स्यादिति तदाऽवश्यमेव याव-त्तावत्कालको हरितकेन निःशेषो भवेताम् । यदिह हरभाज्ययोर्घातः शेषेण युतो भाज्यसमो भवतीति तेन—

या = का नी + पी । का = पी.लो + ह । पी = ह.श्वे

एतत् समोकरणत्रयावलोकनेन स्फुटमवगम्यते यत् पीतको हरितकेन निःशेषः स्यात् ततः कालकोऽपि तेनेव निःशेषो भवेदेवं कालकपीतकयोर्निःशेषत्वा-द्यावत्तावदपि हरितकेन निःशेषं स्यादेवेत्युपपन्नं परस्परं भाजितयोस्तु शेषकमित्यादि ।

अथ कुट्टकपरिभाषया भा.गु.±.क्षे = ह.ल उभयत्रापि इ.भा.ह इति योजनेनापि साम्यं स्यादिति भा (गु + इ.ह) ±.क्षे = ह (ल + इ.भा)

अतो भाज्यस्य— गुणकः = गु + इ.ह

लब्धिः = ल + इ.भा

अत उपपन्नं “छेदविभाज्यकौ क्रमादभीष्टनिघ्नौ तु गुणाप्तयोः क्षिपेदिति ॥२७॥

अथ यहभगणादिज्ञानार्थं कुट्टकप्रकारमिन्द्रवज्रोपजातिकावृत्ताभ्यामाह ।

अल्पाग्रहृत्या बृहदग्रहारं

क्षित्त्वाऽवशेषं विभजेन्मिथोऽतः ।

अग्रान्तरं तत्र युतिं प्रकल्प्य

प्राग्वद्गुणः स्यादधिकाग्रहारः ॥२८॥

तेनाहतः स्वाग्रयुतस्तदग्रं

छेदाहतिः सा द्वियुगं तथाऽग्रम् ।

युगाद्वातीतं ग्रहयोः प्रदिष्टं

त्रादियहाणामपि कुट्टकेन ॥२६॥

यत्र कश्चित् भाज्यः केनचिद्वरेण भक्तोऽयं शेषः स एव भाज्योऽपरेण हरेण भक्तखायं शेष इति हरद्वयं शेषद्वयं चोक्त्वा कः स भाज्य इति प्रश्नस्तत्र बृहदग्रहारं अधिकशेषसम्बन्धिभाजकं अल्पाग्रहत्वा अल्पशेषसम्बन्धिभाजकेन कृत्वा विभज्य अवशेषं मिथः परस्परं विभजित् । अयमर्थः—अधिकाग्रभाजके अल्पाग्रभाजकेन हृते यच्छेषं तेनाल्पाग्रभाजके भक्ते यच्छेषं तेन प्रथमशेषे भक्ते यच्छेषं तेन द्वितीयशेषं भजेदिति क्रिया वारंवारं कार्या । अतः अस्मात् अधिकाग्रहराल्पाग्रहरतः अग्रान्तरं शेषयोरन्तरं युतिं क्षेपं च प्रकल्प्य तत्र प्रागुक्तकुट्टकक्रियया गुणो गुणकः स्यात् । तेन गुणकेन अधिकाग्रहारः हतो गुणितः । स्वाग्रयुतोऽधिकाग्रेण सहितः यो भवति तच्छेदाहतेः अधिकाग्रहारोनाग्रहारयोर्वातस्य अग्रं भवति । सा छेदाहतिः द्वियुगं भवति । द्वयोर्ग्रहयोर्योगः छेदयोर्वधो भवतीत्यर्थः । तथाऽग्रं शेषं यत्तत् ग्रहयोर्युगात् व्यतीतं प्रदिष्टम् । अयमर्थः—द्वयोर्ग्रहयोरन्तिमयोगाद्यद्गतं तद् द्वयोर्हरयोरग्रं शेषं भवति । एवं कुट्टकेन त्रादियहाणामपि युगगतानयनं कार्यम् । अत्रैतदुक्तं भवति—“यथैको ग्रहो दिनचतुस्त्रिंशताऽन्यस्य त्रयोदशदिनैरेकं भगणं भुङ्क्ते तयोरन्तिमयुतेर्दशदिनानि व्यतीतानि तदा कल्पात् कियन्ति दिनानि व्यतीतानि नोति” प्रश्ने को राशिश्चतुस्त्रिंशद्गतो दशशेषस्त्रयोदशहृतस्य दशशेष इति प्रश्नोत्तरैर्नैवोत्तरसिद्धिः । एवं त्रादियहाणामपि युगगतानयनं भवति ।

श्रीपतेरयं प्रकारश्च ब्रह्मगुप्तोक्तस्य —

“अधिकाग्रभागहारादूनाग्रच्छेदभाजिताच्छेषम् ।

यत् तत् परस्परहृतं लब्धमधोऽधः पृथक् स्थाप्यम् ॥

शेषं तथेष्टगुणितं तथाऽग्रयोरन्तरेण संयुक्तम् ।

शुध्यति गुणकः स्थाप्यो लब्धं चान्त्यादुपान्त्यगुणः ॥

स्वोर्ध्वोऽन्त्ययुतोऽग्रान्तो हीनाग्रच्छेदभाजितः शेषम् ।

अधिकाग्रच्छेदहतमधिकाग्रयुतं भवत्यग्रम् ॥”

अस्यैव पुनरुक्तिरिति । केवलं ब्रह्मगुप्तेनामुनेव विधिना मुख्यतया कुट्टक-
विधिरुक्तस्तत्र श्रोपतिना कुट्टकप्रकारं प्रथममुक्त्वा—“अधिकोनाग्रहारवशेन कृतस्य
प्रश्नस्योत्तरार्थं ब्रह्मगुप्तेनैव विधिर्वर्णित इति ।

अत्रोदाहरणं श्रोमता गुरुवरणानां सुधाकरद्विवेदिनाम्—

चतुस्त्रिंशदृतो ह्यग्रः पंडुक्त्यगो विश्वभाजितः ।

तं राशिं शीघ्रमाचक्ष्व यदि जानासि कुट्टकम् ॥

अत्र ३४ छेदस्य शेषम् २ । तथा १३ छेदस्य शेषम् १० । अतोऽधिकाग्रभाग-
हारः = १३ । ऊनाग्रभागहारः = ३४ । अनेनाधिकाग्रभागहारे हृते शेषम् = १३ ।
ततः परस्परहृते वक्त्री

$\begin{array}{r l} २ & ३६ \\ १ & १४ \\ १ & ८ \\ २ & ६ \end{array}$	<p>अथ श्रोपत्युक्त्वा “यदा तु राशिद्वयमेव जायते । हरेण भक्तः प्रथमो गुणो भवेदिति उपरिस्थो राशिः ३६ ऊनाग्रच्छेदेनानेन ३४ भाजितः शेषम् २ अयमेव गुणकः अधिकाग्रहारः १३ अनेनाहतः २६ स्वाग्रेण १० युतः अयं छेदाहतेः $३४ \times १३ = ४४२$ अग्रं भवतीति । यत् छेदाहत्या ४४ भाजितोऽयं ३६ तदवस्थ एव स्थास्यति । अत एवेदं द्वयोर्यहयोर्योगा- हतमागतम् । अथेदमग्रं छेदवधश्च छेद इत्येकस्य कल्पगतेऽन्यस्य चैकभगणकाल- स्तद्वरस्तदग्रस्य पूर्वशेषसमः कल्पगते तदा पुनः कुट्टकोक्तेन विधिना ग्रहत्रयान्ति- मयुतेर्दशदिनानि व्यतीतानि तदा कल्पगतं किमिति प्रश्नोत्तरमानेयम् ।</p>
---	--

अत्रोपपत्तिः—कल्पगतेऽधिकाग्रम् = श्रे_१ तद्वरश्च = ह_१ । ऊनाग्रम् = श्रे_२
तद्वरश्च = ह_२ अथ यथाऽधिकाग्रतद्वराभ्यामालापो घटते तथा कल्पितं राशिमानम्
= ह_१ का + श्रे_१ इदमूनाग्रहरेण भक्तं लब्धं नीलकं तद्गुणितहरस्तच्छेषयुतो जातः
पूर्वराशिसमः ।

$$ह_२ नी + श्रे_२ = ह_१ का + श्रे_१$$

समशोधनादिना नीलकमानमभिन्नम्—

$$नी = \frac{ह_१ का + (श्रे_१ - श्रे_२)}{ह_२}$$

अत्र ह_१ ह_२ भाज्यहाराभ्यां यदि कुट्टकक्रिया

क्रियते तदा यद्वाशियुग्मं तत्राधरः ह_२ अनेनोनाग्रहरेण तष्टः शेषं गुणकरूपं
कालकमानमूनाग्रहराल्पं जातं तदधिकाग्रहारेण हृतं तच्छेषयुतं राशिमानं

स्यादिति । अथ परमं कालकमानम् = $ह_२ - १$ इदं $(-ह_१)$ अनेन गुणं
शे_१ युतं जातम् = $ह_१ ह_२ - ह_१ + शे_१ = ह_१ ह_२ - (ह_१ - शे_१)$ ।

अथ प्रश्नानुसारेण $ह_१ > शे_१$ । अतः $ह_१ - शे_१$ इदं धनात्मकं तेन पूर्वागतं
राशिमानं सर्वदा $-ह_१ ह_२$ अस्मादल्पमतश्चेदवधहरेण भक्तं राशिमानं शेषं राशि-
मानसममेवेति 'तदयं छेदाहतेरित्युपपन्नम् । अथैवमग्रयोरन्तरं शून्यं गृहीत्वा गुणकं
च शून्यं प्रकल्प्य गुणकः शून्यसमो वा द्वितीयराशिसमस्तदा राशिः = $ह_१ ह_२ + शे$
अथमग्रश्चेदवधश्च छेद इत्येकस्य प्रकल्पयान्यस्यैकभगणकालस्तद्वरस्तदग्रस्य
पूर्वशेषसमः = $शे_१$ इति प्रकल्प्य पुनः कुट्टाकारेणैव विधिना त्रयादिग्रहयुगगतानयनं
भवतीति सर्वमुपपन्नम् । ब्रह्मगुप्तश्रीपत्न्योरयं कुट्टकप्रकारश्च—

अधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारिण ।
शेषपरस्परभक्तं मतिगुणमग्रान्तरे क्षिप्तम् ॥
अथ उपरिगुणितमन्त्रयुगूनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् ।
अधिकाग्रच्छेदगुणं द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् ॥”

इत्याचार्यार्यभटोक्तप्रकारस्यैव पुनरुपपादनमिति दृश्यते । परमार्यभट्टीयस्यैवं
व्याख्या तट्टीकाकारेण परमेश्वरेण न कर्तेति तत्तात्पर्यं न सम्यग् हृदयंगमो
भवतीति ।

अत्रायं विधिः—

“यो जानाति युगादि ग्रहयुगजातैः पृथक्पृथक्कथितैः ।
द्वित्रिचतुःप्रभृतानां कुट्टाकारं स जानाति ॥”

इत्येतादृशस्य प्रश्नस्योत्तरार्थं लिखित इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तादवगम्यते ।

“अत्रोदाहरणार्थं चतुर्वेदाचार्येण कल्पे रवि भगणाः ३० । चन्द्रभगणाः ४०० ।
कुजभगणाः १६ । बुधभगणाः १३० । गुरुभगणाः ३ । शुक्रभगणाः ५० ।
शनिभगणः १ । चन्द्रोच्चभगणाः ४ । चन्द्रपातभगणौ २ । भदिनानि
१०८८० । सौरमासाः ३६० । चान्द्रमासाः ३७० । अधिमासाः १० । सौर-
दिनानि १०८०० । चान्द्रदिनानि १११०० । क्षयाहाः १४० । सावनदिनानि
१०८६० ।

एकस्मिन्दिने भगणात्मिका गतिश्च—

र	चं	मं	बुड	गु	शु'उ	श	चं.उ	चं.पा
३	५	१	१३	३	५	१	१	१
१०८६	१३७	६८५	१०८६	१०८६०	१०८६	१०८६०	२७४०	५४८०

कल्पिता । इति सर्वं कोलब्रूकानुवादतो ज्ञायते" इति लिखन्ति ब्राह्मरूपट-
सिद्धान्तटीकायां गुरुचरणाः ॥२८-२९॥

अथ भगणादिशेषतोऽहर्गणानयनमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

चक्रर्चभागकलिकाविकलादिशेष-

मयं स्वहारविहृत भगणादिभक्तम् ।

न्यूनाग्रमत्र हि फलं भगणादिनाप्तं

लब्धं भवेद्दिनगणस्त्वपवर्त्तिते स्यात् ॥३०॥

युगाद्व्यतीतानयनं तथैव

व्यादियहाणामपि कुट्टकेन ।

...

...

...

॥३१॥

चक्रर्चभागकलिकाविकलादिशेषमिति—भगणशेषम्, राशिशेषम्, कलाशेषम्,
विकलाशेषम् आदिशब्दात् तत्पष्ठंशादिशेषं वा स्वहारविहृतं स्वहारेण दृढ-
कुदिनात्मकेन विहृतं भक्तमयं भवति । भगणादिना भगणादिशेषेण भक्तं न्यूनाग्रं
—पूर्वोक्तयुक्त्या—शून्यरूपं भक्तमत्र फलम् । अयमर्थः—भगणादिशेषमेकमयं
तच्छेदो दृढकुदिनानि । शून्यमपरमयं तच्छेदो भगणादिशेषमिति द्वितीयमयं
प्रकल्प्य अनयोः छेदाहतिसमे छेदे पूर्वोक्तकुट्टकरोत्याऽग्रं साध्यं तत्फलं भगणादिना
भगणशेषेण प्राप्तं हृतं लब्धं दिनगणोऽहर्गणो भवेत् । दिनगणस्त्वपवर्त्तिते
स्यादिति एतत्क्रिययाऽहर्गणोऽपवर्त्तनेन दृढभाज्यहारादिना स्यादिति । अत्र
भाज्यहारभूतान् ग्रहभगणान् कुदिनानि चापवर्त्त्य दृढमिति कृत्वा कुट्टकविधिना

ऽहर्गणः साध्य इत्यर्थः । युगाद्व्यतीतानयनं तथैव पूर्वोक्तवदेव भवति । अहर्गणे ज्ञाते युगात् किं गतमिति “अहर्गणं विलोक्य यः प्रवक्ति कल्पतो गतम्” इत्युक्त-
प्रकारेण ज्ञातं भवति । “त्रादियहाणामपि कुट्टकेन” इत्यनन्तरोक्तश्लोकेऽपि
“युगाद्व्यतीतं ग्रहयोः प्रदिष्टं त्रादियहाणामपि कुट्टकेन” इत्येवं वर्ततेऽथ चातः
परं श्लोकोत्तरार्धं त्रुटितश्चावलोक्य ग्रन्थपातोऽत्र निश्चितमेव ज्ञायते तदत्र आदर्श-
पुस्तकान्तरालामे नातोऽधिकं किमपि व्याख्यातुं शक्यत इति ।

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते कुट्टकाध्याये—

भगणादिशेषमग्रं छेदहृतं खञ्ज दिनजशेषहृतम् ।

अनयोरग्रं भगणादिदिनजशेषोद्धृतं व्युगणः ॥

इत्युक्तं श्रोपत्युक्त्या सममेवेति गुरुचरणोक्तव्याख्यया श्रीपतेराशयो व्याख्यात इति ।

श्रोपपत्तिः—अहर्गणप्रमाणं या । इदं कल्पभगणगुणं कुदिनहृतं लब्धं
गतभगणाः का । शेषं कल्पते भगणे । ततो जातं समीकरणम्—

$$कभ \times या = ककु \times का + भग$$

$$अतः या = \frac{ककु \times का + भग}{कभ}$$

अत्र ककु, कभ, भान्यहाराभ्यां यौ राशौ तत्राधरः कभ, तष्टः शेषं कालक-
मानम् । परन्तु यद्यधिकाग्रम् = भग, तच्छेदः = ककु, ऊनाग्रम् = ०, तच्छेदश्च =
कभ । तदाऽऽचार्योक्तकुट्टाकारेण छेदवधच्छेदेऽग्रमानम् = का ककु + भग
अत इदमग्रं कल्पभगणभक्तं लब्धं यावत्तावन्मानं सोऽहर्गणः स्यादिति । एवं
राश्यादिशेषेऽपि तत्तच्छेदाभ्यां छेदवधच्छेदेऽग्रमानीय तदग्रं कल्पभगणहृतं
लब्धमहर्गणो भवतीत्युपपन्नम् ।

अथायं कुट्टकविधिः—

“इष्टभगणशेषाद्वा राश्यंशकलाविलसिकाशेषात् ।

आनयति व्युगणं यः कुट्टाकारं स जानाति ॥”

इत्येतदनुरूपप्रश्नस्योत्तरार्थं श्रीपतिना विहित इति । यदिह ब्राह्मस्फुट-
सिद्धान्तोक्तस्य “भगणादिशेषमग्रमि”त्यादिश्लोकस्य व्याख्यायां गुरुचरणैः “अत्र
कोलब्रूकानुवादानुसारेण प्रश्नरूपार्यायास्त्रुटिः सा च—इष्टभगणशेषाद्वा……एवं
भवितुमर्हति” इत्युक्तमिति ।

अथात्र स्थिरकुट्टकेन विकलादिशेषाद्गृहाहर्गणयोरानयनं ब्रह्मगुप्तेन भास्करा-
चार्येण चोक्तं तन्नालोक्तमिति चित्रमनुभूयते यत् प्राचीनैः प्राधान्येन विकलादि-
शेषादहर्गणानयनार्थमेव कुट्टकविधिरुक्तः । श्रौपतिनाऽपि प्रश्नाध्याये—“यो
राशिशेषादथ भागशेषा”दित्यादिना तादृशः प्रश्नोऽप्युक्तः । भास्कराचार्येण च
“अथ गणितस्य ग्रहगणिते महानुपयोगस्तदर्थं किञ्चिदुच्यते” इत्युक्त्वा
तद्विधियम्—

“कल्पाऽथ शुद्धिर्विकलाऽवशेषं षष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हारः ।

तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच्च कलालवाग्रम् ॥

एवं तदूर्ध्वं च तथाऽधिमासावमाश्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥

ग्रहस्य विकलावशेषाद्गृहाहर्गणयोरानयनम् । तद्यथा । तत्र षष्टिर्भाज्यः ।
कुदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणाप्तौ । तत्र
लब्धिर्विकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् ।

एवं कलावशेषं शुद्धिः । षष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि हारः । लब्धिः कलाः ।
गुणो भागशेषम् ।

भागशेषं शुद्धिः । त्रिंशद्भाज्यः । कुदिनानि हारः । फलं भागाः ।
गुणो राशिशेषम् ।

एवं राशिशेषं शुद्धिः । द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । फलं गत-
राशयः । गुणो भगणशेषम् ।

कल्पभगणा भाज्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः । फलं गत-
भगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति । अस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये ।

एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः ।
फलं गताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः ।

एवं युगावमानि भाज्यः । चान्द्रदिवसा हारः । अवमशेषं शुद्धिः । फलं
गतावमानि । गुणो गतचान्द्रदिवसा इति ।”

एवमुक्त इति श्रौपत्युक्तप्रश्नोत्तरार्थमस्माभिरत्र लिखित इति ॥३०-३१॥

॥ इत्यव्यक्तगणिते कुट्टकाध्यायः ॥

अनेकवर्णसमीकरणोपयुक्तं कुट्टकगणितमभिधायेदानीमनेकवर्णमध्यमाह-
रणोपयुक्तां वर्गप्रकृतिं निरूपयति । तत्र प्रथमतस्तत्स्वरूपमुपजातिकयाऽऽह ।

*कृतेर्गुणो यः प्रकृतिर्हि सोक्ता

क्षिप्तिस्तथैव-र्णधनात्मिका स्यात् ।

द्वेयकाम्बुधिचेपविशोधनाभ्यां

स्यातामभिन्ने लघुवृद्धमूले ॥३२॥

कृतेर्वर्गस्य यः गुणो गुणकः सा हि निश्चयेन प्रकृतिः प्रकृतिसंज्ञिका उक्ता ।
क्षिप्तिः क्षेपकः तथैव कुट्टकगणितवदेव ऋणधनात्मिका स्यात् । द्वेयकाम्बुधिचेप-
विशोधनाभ्यामिति—वर्गप्रकृतौ द्विमितेन धनक्षेपेण ऋणक्षेपेण वा तथा एकमितेन
धनक्षेपेण ऋणक्षेपेण वा तथैव चतुर्भिर्मितेन धनक्षेपेण ऋणक्षेपेण च लघुवृद्धमूले
ऋस्वज्येष्ठपदे अभिन्ने स्याताम् । अयमर्थः—वर्गप्रकृतेः प्रयोजनं तु वर्गसमीकरणे—

एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः ।

अव्यक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या साध्ये तथा ज्येष्ठकनिष्ठमूले ॥

इति भास्करोक्त्यनुरूपं भवतीति तत्र च ज्येष्ठमूलं प्रथमपक्षमूलेन समं
कनिष्ठमूलं च तस्याव्यक्तस्य मानमिति ऋस्वज्येष्ठमूले अभिन्ने अपेक्षिते । ते च
एकद्विचतुर्मितेष्वेव क्षेपेषु सुखेन भवत इति । यथा चतुःक्षेपे 'दृष्टवर्गहृतः क्षेपः
क्षेपः स्यादिष्टभाजिते । मूले ते स्तु, इत्यनेन, द्विक्षेपे तु तुल्यभावनया चतुः-
क्षेपमूले आनीय पुनः "दृष्टवर्गहृत" इत्यादिना रूपक्षेपमूले भवत इति ॥३२॥

अथ वर्गप्रकृतिगणितं तत्रागतयोः कनिष्ठज्येष्ठपदयोरानन्त्यार्थमुपायं
चोपजातिकावृत्तेनाह ।

रूपं कनीयःपदमस्य वर्गे

हते प्रकृत्या वियुते युते वा ।

क्षिप्ता पदं यच्च बृहत्पदं तत्

ताभ्यां पदे भावनया त्वनन्ते ॥३३॥

रूपमिति—रूपम् एकमितम् इष्टाभिन्नसंख्यामितं वा कनीयः पदं ऋस्वमूल-
मित्यर्थः । प्रकल्पेति शेषः । अस्य वर्गं प्रकृत्या—अव्यक्तवर्गगुणकेनेत्यर्थः—इते
गुणिते क्षिप्ता क्षेपेण युते वियुते वा—प्रश्लोक्तिवत् धनक्षेपेण युते ऋणक्षेपेण हीने
इत्यर्थः—पदं यत् मूलं यत् तत् बृहत्पदं जेष्ठमूलं भवति । ताभ्यां ऋस्वजेष्ठ-
मूलाभ्यां भावनया तु अनन्ते अनेकविधे पदे ऋस्वज्येष्ठमूले भवत इति ।
एतदुक्तं भवति—आदाविष्टं ऋस्वपदं प्रकल्प्य तस्य वर्गः प्रकृत्या गुणितः येनाङ्गेन
युतो हीनो वा मूलदो भवति सोऽङ्गो धनात्मक ऋणात्मको वा क्षेपकः । तच्च
मूलं ज्येष्ठमूलाख्यं प्रथमपक्षस्य मूलप्रमाणमिति ।

अमुमेवार्थं भास्कराचार्यः स्वीये बीजगणिते—

इष्टं ऋस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन ।

मूलं दद्यात्क्षेपकं तं धनर्णं मूलं तच्च ज्येष्ठमूलं वदन्ति ॥

ऋस्वज्येष्ठक्षेपकाद्यस्य तेषां तानन्यान् वाऽधो निवेश्य क्रमेण ।

साध्यान्धेभ्यो भावनाभिर्बह्विनि मूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥

इति व्यक्तीकृतक्रियं स्फुटमाह ।

उदाहरणम्—

अष्टाहता यस्य कृतिः सरूपा स्यान्मूलदा ब्रूहि सखे तमाशु ।

एकादशघ्ना यदिवा कृतिः का वर्गत्वमित्येकयुता विचिन्त्य ॥

न्यासः—प्रकृतिः ८ क्षेपकः १ अत्र रूपं ऋस्वं मूलं कल्पितम् १ अस्य वर्गः १
प्रकृतिगुणः ८ रूपयुतः ८ अस्य मूलम् ३ एतज्ज्येष्ठमूलम् ३ क्रमेण न्यासः
क १ ज्ये ३ क्षे १ । एषामेभिरेव भावनार्थं न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे १
क १ ज्ये ३ क्षे १

भावनाविधिश्चायमेव—

“वज्राभ्यासौ ऋस्वज्येष्ठकयोस्तद्युतिर्भवेद्ऋस्वम् ।

लघुघातः प्रकृतिहतो जेष्ठवधेनान्वितो जेष्ठम् ॥

क्षिप्तोर्घातः क्षेपः स्याद्वज्राभ्यासयोर्विशेषो वा ।

ऋस्वं लघ्वोर्घातः प्रकृतिघ्नो जेष्ठयोश्च वधः ॥

तद्विवरं जेष्ठपदं क्षेपः क्षिप्तोः प्रजायते घातः ।

ईप्सितवर्गेण हृतः क्षेपः क्षेपः पदे तदेष्टाप्ते ॥

गुणिते वा तन्मूले गुणिते मूले तदा भवतः ।”

सर्वत्रैव ब्राह्मरूपसिद्धान्ते वर्गप्रकृतिप्रकरणे भास्करबीजगणितेऽप्यस्ति । सिद्धान्त-
शेखरेऽतः प्रभृति चतुर्भिः श्लोकैः किमुच्यत इति सम्यग् नावगम्यते ।

अथ “वज्राभ्यासौ ऋज्वज्रेष्ठकयोः संयुतिर्भवेत् ऋज्व”मिति प्रथमकनिष्ठ-
द्वितीयज्येष्ठयोरभ्यासः ३ प्रथमज्येष्ठद्वितीयकनिष्ठयोरभ्यासः ३ अनयोर्युतिः ६ ऋज्वं
भवेत् । लघुघातः १ प्रकृतिहतः ८ ज्येष्ठघातेन ८ अन्वितः १७ ज्येष्ठपदं भवेत् ।
क्षिप्तगोर्घातः १ क्षेपः । क्रमेण न्यासः—प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १

क ६ ज्ये १७ क्षे १

समासभावनया जाते मूले क ३५ ज्ये ८८ क्षे १

पुनर्भावनार्थं न्यासः—

प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १

क ३५ ज्ये ८८ क्षे १

अत्र तुल्यभावनया जाते मूले क २०४ ज्ये ५७७ क्षे १ एवमनन्तमूलानि ।

अथवा कनिष्ठमूलं रूपद्वयं कल्पितम् २ अस्य वर्गः ४ प्रकृति ८ हतः ३२
चतुःक्षेपः ४ युतः ३६ अस्य मूलं ज्येष्ठम् ६ क्रमेण न्यासः क २ ज्ये ६ क्षे ४
ईप्सितवर्गहतः क्षेप इति रूपक्षेपार्थं कल्पितमिष्टं रूपद्वयम् २ अस्य वर्गेण ४ हतः
क्षेपो ४ लब्धः क्षेपः १ । अत इष्टद्वयेन हते मूले जाते रूपक्षेपमूले क १ ज्ये ३
क्षे १ एभ्यो भावनाभिस्तान्येव मूलानि भवन्ति ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः—प्रकृतिः ११ क्षेपकः १ अत्र रूपमिष्टं कनिष्ठम् १
तद्वर्गः १ प्रकृतिगुणः ११ द्विरूपोनः ८ मूलं ज्येष्ठम् ३ । यथाक्रमं समासभावनार्थं
न्यासः—प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे २०

क १ ज्ये ३ क्षे २०

समासभावनया जाते मूले क ६ ज्ये २० क्षे ४

ईप्सितवर्गविहृत इति रूपक्षेपे मूले क ३ ज्ये १० क्षे १

अतः समासभावनया जाते मूले क ६० ज्ये १८८ क्षे १

अथवा रूपपञ्चकक्षेपमूले क १ ज्ये ४ क्षे ५ समासभावनया जाते पञ्च-
विंशतिक्षेपमूले क ८ ज्ये २७ क्षे २५ अतो रूपक्षेपमूले क $\frac{८}{५}$ ज्ये $\frac{२७}{५}$ अनयोः
पूर्वमूलाभ्यामाभ्यां क ३ ज्ये १०

सह भावनार्थं न्यासः—प्र ११ क ३ जे १० ते १

क $\frac{८}{५}$ जे $\frac{२७}{५}$ ते १

समासभावनया जाते मूले

क $\frac{१६१}{५}$ । ज्ये $\frac{५३४}{५}$ एवमनन्तमूलानि ।

अथवा वज्राभ्यासयोर्विशेषो वा इति भावनार्थं न्यासः—

प्र ११ क ३ ज्ये १० ते १

क $\frac{८}{५}$ जे $\frac{२७}{५}$ ते १

अन्तरभावनया जाते मूले क $\frac{१}{५}$ जे $\frac{६}{५}$

अनयोः पूर्वमूलाभ्यामाभ्यां क ३ जे १०

विशेषभावनया जाते मूले क $\frac{८}{५}$ जे $\frac{२७}{५}$ ।

एवमनन्तमूलानि भवन्तीति 'ताभ्यां पदे भावनया त्वनन्ते' इत्युक्त-
माचार्येण ॥३३॥

अथात्र वर्गप्रकृतौ विशेषमुपजातिकाष्ठत्तद्वयेन शालिनोष्ठत्तद्वयेनेति चतुर्भि-
र्वात्तेराह—

अभिन्नमूलार्थमभीष्टकृत्या

छिन्द्यान्निहन्यात् प्रकृतिस्तथेह ।

यथा कृतिः क्षिप्तियुतोनिता स्यात्

ततः पदं ज्येष्ठवधेन युक्तः ॥३४॥

तत्त्विसि संवर्गपदेन भक्ते
 ऋस्वेतरे रूपयुतौ हि मूले ।
 ज्येष्ठं लघु त्वल्पपदं प्रकृत्या
 हता महीतुल्ययुतौ च शुद्धौ ॥३५॥

हृत्वा ताभ्यां भाज्यराशिं समे त-
 दादिस्थाने पञ्चके पञ्चकेन ।
 एवं कुर्याद्यावदोजं तु तावत्
 त्राद्यैर्हारैर्भाज्यराशिं भजेत् ॥३६॥

वर्गैश्चेत्तन्मूलमेवास्य हारं
 नो चेदासन्नं पदं द्विघ्नमस्मिन् ।
 रूपं युक्त्वा शेषहीने कृतिः स्या-
 तन्मूलं तद्युक्तमूनं युतोने ॥३७॥

इति सिद्धान्तशेखरेऽव्यक्तगणिताध्यायश्चतुर्दशः ॥

एतेषां श्लोकानामाशयः सम्प्रति सम्यग् नावगम्यत इति अन्यस्यादर्श-
 पुस्तकान्तराभावे पाठाशुद्धिमेव मन्यमानः साम्प्रतं विवरणमलिखित्वैव
 विरमामोत्यलं पल्लवितेन ॥३४-३७॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्रकृते सिद्धान्तशेखरविवरणेऽव्यक्त-
 गणिताध्यायश्चतुर्दशः ॥१४॥

अथ पञ्चदशोऽध्यायः

अथ गोलाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाहोपजातिका-
वृत्तेन—

उड्ग्रहाणां भ्रमणं न तुल्यं
सर्वत्र भूगोलनिवासिनां हि ।
तत्तत्त्वबोधावगतिस्तु(१) गोला-
दतः स्फुटं गोलमिहाभिधास्ये ॥१॥

उड्ग्रहाणामिति । हि यस्मात् कारणात् भूगोलनिवासिनां पृथ्वीतले
वसतां जनानां मध्ये उडूनां नक्षत्राणां ग्रहाणां च भ्रमणं सर्वत्र तुल्यम् एकरूपं न
भवति । तत्तत्त्वबोधावगतिस्तु ग्रहनक्षत्राणां भ्रमणवैषम्यस्य यस्तत्त्वबोधः
परमार्थज्ञानं तदवगतिः गोलात् गोलाध्यायात् भवति । अत इहास्मिन् ग्रन्थे—
सिद्धान्तशेखरे—स्फुटं निःसंशयप्रतिपादनं गोलं गोलाध्यायं अभिधास्ये कथयामि ।
कर्त्ता श्रीपतिरहमिति शेषः । अप्र प्रायः सर्वेऽपि ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्था ग्रह-
गणित-गोलाध्यायाभ्यां भागाभ्यां विभक्ता भवन्ति । तत्र ग्रहगणिते ग्रहसाधनादयो
विधयो गोलाध्याये ग्रहसाधनादिविधोनामुपपत्तयश्च वर्णिता भवन्तीति । तदत्र
सिद्धान्तशेखरे प्रथमखण्डे ग्रहसाधनादिविधोनुक्ताऽधुना द्वितीयखण्डे तदुपपत्तिं
कथयतीति ॥१॥

अथ गोलप्रशंसामाह रथोद्धतावृत्तेन—

यद्वदिन्दुरहिता न शर्वरौ
भाति शैलरहिता न चाङ्गना ।
ब्राह्मणश्च न चरित्रवर्जित-
स्तद्वदेव गणको ह्यगोलवित् ॥२॥

यद्वत् शर्वरौ रात्रिः इन्दुरहिता चन्द्रमसा हीना न भाति न शोभते । शैल-
रहिता दुःशीला अङ्गना स्त्री च न भाति । चरित्रवर्जितो दुश्चरित्रो ब्राह्मणश्च न

भाति तद्देव अगोलवित् गोलानभिज्ञो गणकोऽपि न भातौत्यर्थः । एवमेव लकोऽपि—

“शशधरकिरणैर्विना प्रदोषः कुचरहितं ललनाजनस्य वक्षः ।

मधुररसविवर्जितं च भोज्यं न किमपि गोलविवर्जितं च तन्मम् ॥”

गोलप्रशंसामित्याह ॥२॥

अथ गोलानभिज्ञं गणकमुपहसति मालिनीवृत्तेन—

अविदितपदलक्ष्यो वावटूकोऽपि यात-

चतुरबुधसभायां यद्वदायाति हास्यम् ।

ग्रहगणितविदेवं गोलतत्त्वानभिज्ञो

गणकसदसि विद्वच्चक्रवक्रोक्तिहीनः ॥३॥

अविदितपदलक्ष्य इति—वावटूको विवादशीलोऽपि अविदितपदलक्ष्यः व्याकरणानभिज्ञः चतुरबुधसभायां यातः प्राप्तो यद्वत् उपहासमायाति प्राप्नोति एवं तथैव गोलतत्त्वानभिज्ञः ग्रहगणितवित् विद्वच्चक्रवक्रोक्तिहीनः विदुषां समूहस्य या वक्रोक्तिः काकूक्तिनिन्दावचनं तेन हीनोऽनभिज्ञः हास्यं यातोति । शीपत्युक्तमिदं पद्यं भास्कराचार्यः—

“वादी व्याकरणं विनैव विदुषां धृष्टः प्रविष्टः सभां

जल्पन्नल्पमतिः स्मयात् पटुवटुभ्रूभङ्गवक्रोक्तिभिः ।

ह्रीणः सद्रुपहासमेति गणको गोलानभिज्ञस्तथा

ज्योतिर्वित्सदसि प्रगल्भगणकप्रश्नप्रपञ्चोक्तिभिः ॥”

एवं भङ्गग्रन्तरेण कथयतीति ॥३॥

अथ गणितप्रशंसामाह पुष्पिताया वृत्तेन—

अविदितगणितो न वेत्ति गोलं

ग्रहगतिमेव न वेत्त्यगोलवेत्ता ।

य इह गणितगोलयोरवेत्ता

स कथम(१)वैत्यबुधो गतिं ग्रहाणाम् ॥४॥

अविदितगणितः गणितानभिज्ञः गोलं न वेत्ति । अगोलवेत्ता गोलानभिज्ञः
ग्रहगतिमेव न वेत्ति । य इह गणितगोलयोरुभयोरपि अवेत्ताऽज्ञाता सोऽबुधो
मूर्खः ग्रहाणां गतिं कथं केन प्रकारेणावेति जानाति । कथमपि न
जानातोत्यर्थः ॥४॥

अथ गोलनिर्माणकारणमाह रथोद्धतावृत्तेन—

मध्यमानयनपूर्वकं हि यत्
किञ्चिदत्र गणिते प्रकीर्तितम् ।
गोल एव सकलं विलोक्यते
हन्त तत् करतलामलोपमम् ॥५॥

ग्रहगणितस्योपपत्तिप्रदर्शनार्थमेव गोलग्रथनमिति श्लोकार्थः स्पष्टः । अय-
मेवार्थो भास्कराचार्येण—

“मध्याद्यं द्युसदा यदत्र गणितं तस्योपपत्तिं विना
प्रौढिं प्रौढसभासु नैति गणको निःसंशयो न स्वयम् ।
गोले सा विमला करामलकवत् प्रत्यक्षतो दृश्यते
तस्मादस्म्युपपत्तिबोधविधये गोलप्रबन्धोद्यतः ॥”

इत्युक्त्या सम्यग्विशदीकृत इति ॥५॥

अथ गोलस्वरूपमार्थ्याऽऽह—

ग्रहनक्षत्रधरित्रीसंस्थानस्येह(१) दर्शनोपायः ।
गोल इति कथ्यतेऽसौ क्षेत्रविशेषो गणितगम्यः ॥६॥

स्पष्टार्थम् । भास्करोक्तं च—

“दृष्टान्त एवावनिभग्रहाणां संस्थानमानप्रतिपादनार्थम् ।
गोलः स्मृतः क्षेत्रविशेष एष प्राज्ञैरतः स्याद्गणितेन गम्यः ॥”

इति पद्यं श्रौपत्युक्तमवलोक्यैव रचितमिति ॥६॥

(१) अत्र मू.पुस्तके “दर्शितोपायः” इति पाठः ।

अथ पृथिव्याः स्वरूपमाह मालिनोवृत्तेन—

विधुबुधसितसूर्यारि(१)ज्यपातङ्गिकक्षा-

वलयपरिवृतो(२)ऽसावृक्षकक्षोदरस्थः ।

मृदनिलजलतेजोगोलको वृत्त उर्व्या

धृत इह निजशक्त्या धारयिष्णु(३)स्वभावः ॥७॥

मृदनिलजलतेजोगोलकः असौ उर्व्याः वृत्तः पाञ्चभौतिको भूमेः पिण्डः उपर्युपरि स्थितैः चन्द्रबुधशुक्रसूर्यकुजगुरुशनीनां कक्षामण्डलैः परिवृत आवृतः ऋक्षकक्षाया नक्षत्रकक्षाया उदरस्थो मध्ये वर्त्तमानश्च धारयिष्णुस्वभावः इह ऋक्षकक्षोदरे आकाशे निजशक्त्या धृतः स्थित इति ॥७॥

अथ भूमेः स्वरूपे मतान्तराणि शार्दूलविक्रीडितेनाह—

*आदर्शोदरसन्निभा भगवती विश्वम्भरा कीर्त्तिता

कैश्चित् कैश्चन कूर्मपृष्ठसदृशी कैश्चित् सरोजाकृतिः ।

अस्माकं तु कदम्बपुष्पनिचयग्रन्थेः समा सम्मता

सर्वत्रासुमतां चयेन निचिता तोयस्थल(१)स्थायिनाम् ॥८॥

कैश्चित् पौराणिकैः विश्वम्भरा भगवती देवतास्वरूपा पृथ्वी आदर्शोदरसन्निभा सुकुरतलसमा कीर्त्तिता कथिता । कैश्चन कूर्मपृष्ठसदृशी उन्नतमध्या कैश्चिच्च सरोजाकृतिः कमलाकारा कीर्त्तिता । अस्माकं ज्योतिषिकाणां तु कदम्बपुष्प-निचयग्रन्थेः समा, सर्वत्र तोयस्थलस्थायिनां असुमतां जीवानां चयेन निचिता सम्मता अनुमता । भास्कराचार्येणैवमेव—

“भूमेः पिण्डः शशाङ्ककविरविकुजेज्यार्किनक्षत्रकक्षा-

वृत्तैर्दृष्टो वृतः सन् मृदनिलसलिलव्योमतेजोमयोऽयम् ।

(१) मू.पुस्तके हि.पुस्तके च “सूर्यारिभ्य” इति पाठः ।

(२) मू.पुस्तके “वृतोऽसौ वृक्षकक्षोदरस्थः” इति पाठः ।

(३) हि.पुस्तके “धारयिष्णुः” इति पाठः ।

* श्लोकपूर्वार्धमात्रं सिद्धान्तशिरोमणीटिप्पण्यां वर्त्तते ।

(१) हि.पुस्तके “स्थायिना” इति पाठः ।

नान्याधारः स्वशक्त्यैव वियति नियतं तिष्ठतोद्वास्य पृष्ठे
निष्ठं विश्वं च शश्वत् सदनुजमनुजादित्यदैत्यं समन्तात् ॥

सर्वतः पर्वतारामग्रामचैत्यचयैश्चितः ।
कदम्बकुसुमग्रन्थिः केसरप्रसरैरिव ॥”

इत्युक्तमिति । मृदनिलजलतेजोगोलक इति श्रोपत्युक्तौ व्योम्नोऽनुज्ञेखेऽपि
भास्कराचार्येण पाञ्चभौतिको भूमेः पिण्ड उक्तो व्याख्यातश्चेति विशेषः ॥८॥

अथ भूगोलस्य समतां निराकरोति मालिन्या रथोद्धतावृत्तेन च—

मुकुरतल(१)समा चेत् सर्वतो मेदिनीयं
कनकगिरिरयं तदृष्टियोग्यो भवेन्नः ।
इदमपि खलु मिथ्याऽऽच्छादकास्तस्य शैलाः
सकलकुलगिरिभ्यो नूनमुच्चैः सुमेरुः ॥९॥

किञ्च राक्षसपुरस्थितैर्नरै-
दृश्यते नियतमुन्नतो ध्रुवः ।
येन काञ्चनगिरौन्द्रमस्तका-
देष दूरमुपरि व्यवस्थितः ॥१०॥

चेत् इयं मेदिनी पृथ्वी मुकुरतलसमा समा तत्तर्हि सर्वतः स्थानात् अयं
कनकगिरिः सुमेरुपर्वतो नोऽस्माकं दृष्टियोग्यो भवेत् । तस्य कनकगिरिः
आच्छादकाः शैला इतोदमपि मिथ्या खलु । यतः सुमेरुः नूनं नियतं सकल-
कुलगिरिभ्यः प्रसिद्धकुलाचलेभ्यः उच्चैः उन्नत इति ॥९॥

किञ्चान्यच्च लङ्कानिवासिभिः नरैर्नियतं ध्रुव उन्नतो दृश्यते । यदयं ध्रुवः
सुमेरोरुपरि दूरेऽवस्थित इति । भूमेः समतायामिदं नोपपद्यत इत्यर्थः ॥१०॥

अथ भुवोऽवस्थाने जैनमतमाहोपजातिकावृत्तेन—

अधः पतन्त्याः स्थितिरस्ति नोर्व्या

नभस्यनन्तेऽत्र वदन्ति जैनाः ।*

द्वौ द्वौ रवीन्दू (१)द्विगुणां भसङ्ख्यां

चतुर्भुजस्तम्भनिभं च मेरुम् ॥११॥

अत्र भूम्यवस्थाने अधः पतन्त्या उर्व्याः अनन्ते नभसि स्थितिः स्थिरता नास्तीति जैनास्तन्मतानुयायिनो वदन्ति । तथा द्वौ द्वौ रवीन्दू भसङ्ख्यां द्विगुणां चतुःपञ्चाशन्मितां चतुर्भुजस्तम्भसदृशं मेरुं च जैना वदन्ति ।

अत्र भास्कराचार्येण—

“भपञ्जरस्य भ्रमणावलोकादाधारशून्या कुरिति प्रतीतिः ।

खस्थं न दृष्टं च गुरु क्षमाऽतः खेऽधः प्रयातोति वदन्ति बौद्धाः ।

द्वौ द्वौ रवीन्दू भगणो च तद्वदेकान्तरौ तावुदयं व्रजेताम् ।

यदब्रुवन्नेवमनाम्बराद्या ब्रवीम्यतस्तान् प्रति युक्तियुक्तम् ॥

भूमेः समन्तादुत्तमानस्य भपञ्जरस्य भ्रमणान्यथाऽनुपपत्त्या निराधारा भूरिति तेषां प्रतीतिरभूत् । तथाऽऽकाशस्थं गुरुवस्तु किमपि न दृष्टम् । अतो भूरधो यातीति बौद्धा वदन्ति । यथा नौस्थो नावं गच्छन्तोमपि न वेत्ति तथा भूस्थो

* अत्र ‘श्रीसूर्यपञ्चमपाठ’नान्नि जैनानामागमग्रन्थे १८ तमे प्राश्नये—सूर्यचन्द्रादिसम्बन्धे अनेकानि मतान्युक्ता ‘वयं पुण एवं वदामो’ इत्यवतरणेन—

“दो चंदा दो सूरु णक्खत्ता खलु हवंति कप्पण्णा ।

वावत्तरं गहसतं अंबुद्धीवे विचारीणं” ॥१॥

इति निःशेषजनभाषानुयायिन्या अर्धमागधभाषया प्रोक्तस्य सूत्रस्य श्रीमन्मलयगिर्याचार्यविहितसंस्कृतविवरणे—
“एताश्च सर्वा अपि प्रतिपत्तयो मिथ्यारूपाः । तथा च भगवान् स्वमतमेताभ्यः पृथग्भूतमाह—‘वयं पुण’ इत्यादि—वयं पुनरुत्पन्नकेवलज्ञाना एवं वस्त्यमाणप्रकारेण वदामः ‘ता अयण्ण’मित्यादि-जम्बूद्वीपे द्वौ चन्द्रौ प्रभासितवन्तौ प्रभासिते प्रभासिष्येते । द्रव्यास्तिकनयमतेन सकलकालमेवंविधाया एव जगत्स्थितेः सद्भावात् । तथा द्वौ सूर्यौ तापितवन्तौ तापयतस्त्वापयिष्यतः । तथा एकैकस्य शशिनीऽष्टाविंशतिर्नक्षत्राणि परिवारो जम्बूद्वीपे च द्वौ शशिनी ततः षट्पञ्चाशन्नक्षत्राणि जम्बूद्वीपे चन्द्रसूर्याभ्यां सह योगे युक्तवन्ति युञ्जन्ति योत्स्यन्ति वा” इत्यादिलेखात् नक्षत्राणां संख्या अष्टाविंशतिर्द्विगुणा षट्पञ्चाशन्मिता यत्र भास्कराचार्येण “चतुःपञ्चाशन्नक्षत्राणीत्युच्यते ।”

(१) अत्र “द्विगुणां भसङ्ख्यां” इति मू.पाठो द्वि.पाठश्च । “द्विगुणां भसङ्ख्यां” इति सिद्धान्त-शिरोमणेऽपि पाठश्च ।

जनो न वेत्तीति । तथा द्वौ सूर्यौ द्वौ चन्द्रमसौ । चतुःपञ्चाशन्नक्षत्राणि
चतुर्भुजस्तन्मभिर्भो मेरुः । एकान्तरकोणस्थौ सूर्यौ मेरुकोणवशेनैकान्तरो तावुदयं
गच्छत इति जैनाद्याब्रुवन्” इति साभिप्रायोक्त्या भुवोऽधोगमनरूपं स बौद्धानां
रवीन्दुताराणां द्वैगुण्यरूपं मतञ्च जैनानामिति प्रतिपाद्यते ॥११॥

अथ जैनमतं खण्डयत्युपजातिकावृत्तेन—

शरादिरूध्वं निहितः कदाचि-

दायाति भूमिं न तदीयपक्षे ।

विहङ्गमा न स्वकुलायमापु-

रसत्प्रलापो हि तदुक्तिरस्मात् ॥१२॥

तदीयपक्षे भुवोऽधोगमने शरादिः पदार्थ ऊर्ध्वं निहितः भूमिं नायाति ।
उभयोरधो गमनात् । विहङ्गमाः पक्षिणश्च स्वनीडवहिर्गताः स्वकुलायं स्वनीडं
नापुः । अस्मात् कारणात् तदुक्तिः जैनमतं असत्प्रलापः असतां वृथाभिमानिनाम-
ज्ञानामनर्थकं वच एवेति । भास्करोक्तं च—

“भूः खेऽधः खलु यातीति बुद्धिर्वैद्धि मुधा कथम् ।

याता यातं तु दृष्ट्वाऽपि खे यत् क्षिप्तं गुरु क्षितिम् ॥”

इति श्रौपत्यनुरूपमेवेति ॥१२॥

अथ भूमेर्मन्दा गतिः शरादेः शीघ्रेत्याशङ्क्य तत्खण्डनमाह वसन्ततिलका-
वृत्तेन—

मन्दं महीपतनमाशुतरं शरादे-

नैतद्यतो गुरुतरस्य हि शीघ्रपातः ।

उर्वी धराधरपयोधियुताऽतिगुर्वी

बाणादिरूध्वं निहितो नितरां लघीयान् ॥१३॥

महीपतनं पृथ्व्या निरन्तरमधोगमनं मन्दं मन्दगति शरादेश्चोपरि प्रक्षिप्तस्य पतनं
आशुतरमतिशीघ्रगतौति चेत् कथ्यते नैतत् । यतो गुरुतरस्य वस्तुनः शीघ्रपातः
सत्वरं पतनं भवति । धराधरपयोधियुता पर्वतसमुद्रादिसहिता उर्वी पृथ्वी

अतिगुर्वी विपुलभारवतो शरादिरतिलघुश्चेति महीपतनरूपं नास्तिकमतं सर्वथैव
सदोषमिति ॥१३॥

अथ सूर्यन्दुनक्षत्राणां द्वैगुण्यरूपं जैनमतं खण्डयति द्रुतविलम्बितेन वृत्तेन—

द्विगुणता कमलोत्पलनाथयो-

रुडुगणस्य च जैनमतेन या ।

दुरजनोविहितात् परिवर्त्तनाद्

दिनमणेर्ननु सैव निराकृता ॥१४॥

कमलोत्पलनाथयोः सूर्यचन्द्रयोः उडुगणस्य नक्षत्राणां च द्विगुणता—हौ
सूर्यो हौ चन्द्रमसौ चतुःपञ्चाशत्संख्यानि नक्षत्राणोति जैनमतेन या उक्ता सापि
दिनमणेः सूर्यस्य दुरजनोविहितात् परिवर्त्तनात् दिनरात्रिकृतात् भ्रमणात् ननु
नियतं निराकृता खण्डिता ।

अत्र जैनमते जम्बूद्वीपे चतुर्भुजस्तम्भनिभो मेरुस्तस्यैकान्तरकोणस्थौ हौ सूर्यौ
मेरोः कोणवर्शेनैकान्तरगतौ हावप्यदयं गच्छत इति तत्र सूर्यस्य दिनरात्रिकृतात्
भ्रमणात् प्रत्यक्षत एव द्विगुणता निराकृता भवति । य एव सूर्य उदयमारभ्य
भ्रमन् दृष्टोऽस्तङ्गतस्तथैव दिशा पुनर्द्वितीयदिने तत्रैवोदितो दृश्यत इत्यर्थः ।
अमुमेवार्थं भास्करः—

“किं गण्यं तव वैगुण्यं द्वैगुण्यं यो वृथा कृथाः ।

भार्कन्दूनां विलोक्याङ्गा ध्रुवमत्स्यपरिभ्रमम् ॥

यदा भरणीस्थो रविर्भवति तदा तस्यास्तमयकाले ध्रुवमत्स्यस्तिर्यक्स्थो भवति ।
तस्य मुखतारा पश्चिमतः । पुच्छतारा पूर्वतः । तदा मुखतारासूत्रे रविरित्यर्थः ।
अथ निशावसाने मुखतारा परिवर्त्तय पूर्वतो याति । पुच्छतारा पश्चिमतो याति ।
ततो मुखतारासूत्रगतस्यैवार्कस्थोदयो दृश्यते । अतो हौ हौ सूर्यावित्यनुपपन्न”मिति
स्फुटाभिप्रायं प्राह । सूर्यद्वित्वे अद्य यः सूर्य उदितो दृष्टः स तदग्रिमदिने नोदेष्टति
तत्र यद्यद्यतनः सूर्यः केनापि खोद्योधकचिह्नेन चिह्नितस्तदग्रिमदिन उद्गच्छेत् तदा
सूर्यद्वित्वं नोपपद्यत इति तदेव भरण्यां स्थितस्य सूर्यस्य मुखपुच्छतारास्थितिदृष्टान्तेन
प्रकटोक्तं भास्करेण । श्रोपतिना च सूर्यस्य दिनरात्रिकृतं भ्रमणमालोक्य
निराकृतं भवतीत्युच्यत इति ।

अत्र भुवोऽधोगमनमतं निराकृत्य पुनः “द्विगुणता कमलोत्पलनाथयो रुहु-
गणस्य च जेनमतेन या” इति श्लोकेन युक्तेस्तथा “क्षमाऽतः खेऽधःप्रयातोति वदन्ति
बौद्धा इति भास्करोक्तेय—

“अधःपतन्त्याः स्थितिरस्ति नोर्व्या नभस्यनन्तेऽत्र वदन्ति बौद्धाः ।”

इत्येव सिद्धान्तशिखरपाठः समुचितो विभातीत्यलं पञ्चवितेन ॥१४॥

अथार्थभटोक्तं भूभ्रमणं खण्डयति वसन्ततिलकावयेण—

नौस्थोऽनुलोमगमनादचलं* हि यद्व-

न्ना मन्यते चलदिवैवमिलाभ्रमेण ।

लङ्कासमापरगति-प्रचलद् भचक्र-

माभाति सुस्थिरमपीति वदन्ति केचित् ॥१५॥

यद्येवमम्बरचरा विहगाः स्वनौड-

मासादयन्ति न खलु भ्रमणेन धाव्याः ।

किञ्चाभ्युदा अपि न भूरिपयोमुचः स्यु-

र्देशस्य पूर्वगमनेन चिराय हन्त ॥१६॥

भूगोलवेगजनितेन समीरणेन

केत्वादयोऽप्यपरदिग्गतयः सदा स्युः ।

प्रासादभूधरशिरांसि च सम्पतेयु-

स्तस्माद् भ्रमत्युडुगगन्स्त्वचलाऽचलैव ॥१७॥

यद्वद्यथा नौस्थो नौकाधिरुढो ना पुरुषः अनुलोमगमनात् अचलं स्थिरं
वृक्षादिवस्तुजातं चलदिव विपरीतदिग्गामोव मन्यते एवं तथैव इलाभ्रमेण पृथिव्या
भ्रमणेन कारणेन सुस्थिरमपि भचक्रं लङ्कासमापरगतिप्रचलत्—लङ्कातः समानान्तर-
गतयोर्याभ्योत्तरदिशोः समया गत्या भ्रमत्—आभाति भासते इति केचित्—आर्य-
भटाचार्या—वदन्ति ।

* सिद्धान्तशिरोमणीष्टिष्यण्डाम्—‘यथा न चामन्यते चलति नैवमिलाभ्रमेण’ इति पाठः ।

यद्येवम्—अधुनोक्तमार्यभट्टमतं सत्यं चेत्—अम्बरचरा विहगा आकाशि सञ्चरन्तः पक्षिणः धात्र्याः पृथिव्या भ्रमणेन स्वनीडं वृक्षकोट्यादिगतं स्वावासं नासादयन्ति न प्राप्नुवन्ति । किञ्चान्यच्च—हन्त खेदे देशस्य चिराय पूर्वगमनेन पृथ्वा भ्रमणात् बहुकालं पूर्वदिशि गमनेन अम्बदा मेघा अपि भूरिपयोमुखो बृहत्परिमाणेन जलदायिनो न स्युः । “पूर्वाभिमुखे भ्रमे भुवो वरुणाऽऽशाभिमुखो व्रजेद् घनः” इति लङ्गोक्तत्वात् ।

भूगोलवेगजनितेन समोरणेन पृथिव्या भ्रमणे यो वेगस्तज्जनितेन वायुना केत्वादयः पताकादयः सदा अपरदिग्गतयः पश्चिमाभिमुखप्रेरिता एव स्युः । प्रासादभूधरशिरांसि हर्म्याणां पर्वतानां च अग्रभागाः संपतेयुः पतिष्यन्तीति तस्मात् उडुगणो—नक्षत्राणि—भ्रमति पश्चिमाभिमुखं गच्छति अचला पृथ्वी अचलैव स्थिरैवेति । ‘भूर्भूमिरचलाऽनन्ता’ इति कोषोक्त्याऽन्वयैरनान्त्रो अचलेत्यर्थः । अत्रार्यभट्टोक्तम्—

“अनुलोमगतिनैस्थिः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् ।

अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्कायाम् ॥”

इति मतं प्रथमं वराहमिहिरेण पञ्चसिद्धान्तिकायाम्—

“भ्रमति भ्रमस्थितेव क्षितिरित्यपरे वदन्ति नोडुगणः ।

यद्येवं श्येनाद्या न खात्पुनः स्वनिलयमुपेयुः ॥

अन्यच्च भवेद्भूमिरह्मा भ्रमरहंसा ध्वजादीनाम् ।

नित्यं पश्चात् प्रेरणमथाल्पगा स्यात् कथं भ्रमति ॥”

इत्युक्त्या खण्डितमिति तत्परवर्त्तिभिर्ब्रह्मगुप्तलक्ष्मीपत्यादिभिः सर्वैर्न्योतिषिकै-
स्तथैव खण्डितमिति यन्मतमधुना साम्प्रतिकैर्निर्विवादमङ्गीक्रियते ॥१५-१७॥

अथ पृथ्वीसंस्थाने मतान्तराणि खण्डयति द्रुतविलम्बितेन स्वागतावृत्तेन च—

उपरि गच्छति चेदमुधा तदा

निकट एव भवेदुडुपञ्चरः ।

चरति तुम्बकवद्यादि वा जले

किमिति तद्विलयो न भवेन्मृदः ॥१८॥

पात्रकृप्तिरपि या क्रियतेऽन्यैः

सैव तद्वदिव हन्त निरस्ता ।

पाश्वयानमपि दृष्टिविरोधा-

नोपपद्यत इलावलयस्य ॥१६॥

चेद्यदि वसुधा पृथ्वी उग्ररि ऊर्ध्वाभिमुखं गच्छति तदा उद्गपञ्जरो नक्षत्र-
गोलो निकट एव भवेत् । अनन्त आकाशे सततमेव भूमिरूर्ध्वं गच्छतीति
केषाञ्चित्तमनेन दूषितमाचार्येण । यदि तुम्बकवत् वर्तुलाकारालावुवत् जले
पृथ्वी चरतीति मन्यते तत् तदा मृदो मृत्तिज्ञाया—भूम्यवयवस्येत्यर्थः—किमिति
कथं विलयो नाशो न भवेत् ? अतस्तुम्बकवत् जले भूमेखलनं भवतीति कैश्चिदङ्गै-
कृतं मतं चापि दुष्टमित्यर्थः ॥

अन्यैः कैश्चित् पात्रकृप्तिरपि कस्मिंश्चित् पात्रे स्थिता पृथ्वी जले चरतीति मतमपि
या क्रियते सापि हन्त खेदे तद्वदिव निरस्ता खण्डिता । यथा तुम्बकवत् पृथिव्या
जले भ्रमणं सदोषं तथैव कुत्रचित् पात्रे धृता धरणो जले भ्रमतीति मतमपि
सदोषमेव । इलावलयस्य भूगोलस्य पाश्वयानमपि तिर्यग्गामनमपि दृष्टिविरोधात्
प्रत्यक्षदोषात् नोपपद्यते न साधु सिध्यति ।

यदाह लङ्गाचार्यः—

“यदि गच्छति भूरधोमुखी गगने क्षिप्तमुपैति नो महीम् ।

यदि चोर्ध्वमुपैति सा तदा निकटः किं न भवेद्गपञ्जरः ॥

सलिले विलयो मृदो भवेदिति गोरप्सु न युज्यते स्थितिः ।

अथ पात्रगतेति तत्कथं न भवेद्यावदिलैव पार्थिवम् ॥”

इति तदेव कुन्दोऽन्तरेणोक्तं श्रीपतिनेति ॥१८-१९॥

अथ पुराणोक्तं भूमेराधारपरम्परां खण्डयति उपजातिकावृत्तेन—

धर्त्ता धरित्रा यदि हन्त मूर्त्तं-

स्तस्यापरस्तस्य परस्ततोऽन्यः ।

एवं हि तेषामनवस्थितिः स्या-

दतोऽत्र युक्ता भुव एव शक्तिः ॥२०॥

हन्तेति खेदे यदि धरित्रयाः पृथिव्याः मूर्त्तः स्वरूपवान् धर्त्ता धारकः तदा तस्यापरो धारकस्ततश्चान्यो धारक इति हि यस्मात् कारणात् एवं तेषां धारकाणाम् अनवस्थितिः निःसीमता स्यात् । अतोऽत्र भुवः पृथिव्या एव शक्ति-धारणशक्तियुक्ता समीचीना । अमुमेव श्रीपत्युक्तं भास्कराचार्यः—

मूर्त्तौ धर्त्ता चेद्धरित्रयास्ततोऽन्यस्तस्याप्यन्योऽस्यैवमत्रानवस्था ।

अन्ते कल्पया चेत्स्वशक्तिः किमाद्ये किं नो भूमेः साष्टमूर्त्तेश्च मूर्त्तिः ॥

एवं श्लोकान्तरेणाह ।

अत्र भूमिः शिवस्याष्टमूर्त्तीनां मध्य एका मूर्त्तिरिति धारकशक्तिमतौ-तिकारणकथनं भास्कराचार्याणां श्रीपत्युक्तेर्विशेषः । किन्तु अष्टमूर्त्तः शिवस्यैकं मूर्त्तिरूपं जलं स्वतो नाकाशेऽवतिष्ठते स्त्रियाः शिरसि घटस्थं च तिष्ठतीति दृष्ट्वा नायं विशेषो मनोरम इति च वक्तुं शक्यत इति ॥२०॥

अथ कथमेतादृशो भूमेः स्वशक्तिरिति शङ्कापरिहारायाह वसन्ततिलका-वृत्तेन—

उष्णत्वमर्कशिखिनोः शिशिरत्वमिन्दौ

काठिन्यमश्मनि नभस्वति चञ्चलत्वम् ।

नैसर्गिकी च पयसि द्रवता तथेह

निर्हेतुरेवमवनेः स्थितिरन्तरिक्षे ॥२१॥

यथा अर्कशिखिनोः सूर्यस्याग्नेश्च नैसर्गिकम् उष्णत्वम्, इन्दौ चन्द्रे शिशिरत्वं शीतता, अश्मनि पाषाणे काठिन्यं कठिनता, नभस्वति वायौ चञ्चलत्वं द्रुतता, पयसि जले नैसर्गिकी स्वभावत एव द्रवता तरलता चास्ति तथैवेह अवनेर्भूमेः अन्तरिक्षे आकाशे एवं विद्यमानरूपेण स्थितिर्निर्हेतुः । यथैव सूर्यचन्द्रादीनामुष्णत्वशीतत्वादिस्वभावेषु केचनापि हेतुं वक्तुं न शक्नुवन्ति तथैव दृष्टंरूपेण अन्तरिक्षे भूमेरवस्थानं हेतुहीनमिति । इदमेव श्रीपत्युक्तपदं भास्करेण—

यथोष्णताऽर्कानलयोश्च शीतता विधौ द्रुतिः के कठिनत्वमश्मनि ।

मरुच्चलो भूरचला स्वभावतो यतो विचित्रा वत वस्तुशक्तयः ॥

एवमनूदितमिति द्रष्टव्यं सुधीभिः ॥२१॥

अथ दृष्टान्तद्वारेण भूमेराकाशेऽवस्थानं दर्शयति उपजातिकावृत्तेन—

नभस्ययस्कान्तमहामणीनां

मध्ये स्थितो लोहगुडो यथाऽऽस्ते ।

आधारशून्योऽपि तथैव सर्वा-

धारो धरित्रया ध्रुवमेव गोलः ॥२२॥

यथा अयस्कान्तमहामणीनां चुम्बकानां मध्ये नभसि आकाशे स्थितो वर्त्तमानो लोहगुडो लोहगुटिका आस्ते तिष्ठति तथैव आधारशून्यो निराधारोऽपि धरित्रयाः पृथिव्या गोलः सर्वाधारः स्थावरजङ्गमानां सर्वेषामपि पदार्थानां जीवानां च आश्रयस्थानरूपः ध्रुवं सत्यमेवेति ।

श्रीपत्युक्तममुमर्थं भास्करः—

“आकृष्टिशक्तिश्च मही तथा यत् खल्वं गुरु स्वाभिमुखं स्वशक्त्या ।

आकृष्यते तत्पततोव भाति समे समन्तात् क्व पतत्वियं खे ॥

आकृष्टिशक्तिश्च महीत्यनेन भूमेरधः पतनं तत्तिर्यग्धःस्थितानां चाधः पतनशङ्का निरस्तेति” भङ्गान्तरेण विशदीकृताशयं कथयतीति ॥२२॥

अथ भूगोलः केन हेतुना परमात्मना निर्मित इत्याह वसन्ततिलकावृत्तेन—

न ह्यात्मनां भवति कर्मफलोपभोगः

कायं विनेह स च धारकसव्यपेक्षः ।

यस्मादतस्तनुभृतां दृढकर्मभिः खे

भूगोल एष सदसद्भिरुपात्त एव ॥२३॥

यस्मात् कारणात् आत्मनां कर्मफलोपभोगः स्वकृतशुभाशुभकर्मजनित-सुखदुःखानुभूतिः कायं विना शरीरं विना नहि भवति । स च कायश्च धारकसव्यपेक्षः आश्रयसापेक्षः । अतोऽस्मात् कारणात् तनुभृतां शरीरेणां सदसद्भिर्दृढकर्मभिः शुभाशुभैरनुष्ठितकर्मभिः खे आकाशे एष भूगोलः उपात्त एव स्थिरीकृत एवेत्यर्थः ।

अत्र सिद्धान्तशिरोमणौ—

“यथाह श्रीविष्णुपुराणे पराशरो जगदुत्पत्तिकारणम् । प्रधानकारणौभूता यतो वै सृज्यशक्तय इति । सृज्यशक्तयस्तत्कर्माणि । तान्येव सृष्टौ मुख्यं कारणम् । इतराणि निमित्तकारणानि । अन्यैरप्युक्तम्—नाभुक्तं क्षीयते कर्म कल्पकोटिशतैरपि । न ह्यात्मनां भवति कर्मफलोपभोगः कायाहिनेत्यादि ।” इति भास्करोक्त्या “न ह्यात्मनां भवति कर्मफलोपभोगः” इत्यादिः श्रौपतेः श्लोकांशो बह्वादरेण गृहीत इति स्फुटमेव सुधियाम् । उक्तः श्लोकांशः कस्य प्रामाणिकस्य विदुषस्तथा चायं गद्यरूपः पद्यरूपो वेति सिद्धान्तशिरोमणिना बहवः सन्दिहाना एव भविष्यन्ति तैरवगन्तव्यं श्रौपतेः पद्यांशोऽयमिति । २३॥

अथासंख्ययोजनमानाऽनन्ता वा पृथिवीति मतं तत्खण्डनं चाहोपच्छन्द-
सिकेन वृत्तेन—

बहुयोजनविस्तृता धरित्री

कथिता कैश्चन कैश्चिदप्यनन्ता ।

कथमेकदिनेन युज्यते(१)ऽस्या

ग्रहनक्षत्रपरिभ्रमः समन्तात् ॥२४॥

कैश्चन पौराणिकाद्यैः धरित्री पृथ्वी बहुयोजनविस्तृता असंख्ययोजनविस्तारवती कथिता । कैश्चिदपि अनन्ता निःसौमिका कथिता । यद्येवं तर्हि अस्याः पृथिव्याः समन्तात् चतुर्दिक्षु एकदिनेन ग्रहनक्षत्रपरिभ्रमः ग्रहाणां नक्षत्राणां च भ्रमणं कथं युज्यते उपपद्यते ? अतोऽसम्मतमेतदिति । शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे मिथ्या-
ज्ञानाध्याये लक्षोक्तम्—

अमिता यदि भूरियोजना स्यात्

क्षितिरङ्गा परिवर्त्यते कथं भैः ।

इदमवलोक्यैव श्रौपतिनोक्तमिदमिति । २४॥

अथ खोक्तभूपरिधिप्रमाणस्य दृढीकरणमाह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

चन्द्रादित्यग्रहणमुदयास्तौ युतिश्च ग्रहाणां

शृङ्गोन्नामस्तुहिनमहसश्चित्तकर्म प्रभायाः ।

एतैरस्या उदितपरिधेः प्रत्ययैः पञ्चभिश्च

प्रत्याख्याता बहुपरिधिताऽनन्तता चेयमुर्व्याः ॥२५॥

चन्द्रादित्यग्रहणमिति जात्यैकवचनं तेन चन्द्रसूर्ययोर्यहणे, ग्रहाणां उदयास्तौ उदयास्तसमयनिर्धारणं युतिश्च तेषामन्योन्यं योगः, तुहिनमहसश्चन्द्रस्य शृङ्गोन्नामः शृङ्गोन्नतिः, प्रभायाश्चायायाश्चित्तकर्म परिलेखः । अस्याः उर्व्याः पृथिव्या उदितपरिधेः पूर्वोक्तपरिधिमानस्य एतैः पञ्चभिः प्रत्ययैः प्रतीतिभिः कारणभूतैः बहुपरिधिता असंख्यपरिधिमानत्वम् अनन्तता च प्रत्याख्याता त्यक्ता । मयाऽन्यैश्च युक्तिविद्धिरिति शेषः । लल्लोक्तम्—

“ग्रहणं ग्रहसंगमोदयो शशिशृङ्गोन्नतिरिष्टभाविधिः ।

स्यात्प्रत्ययपञ्चकं स्फुटं क्षितिमानेन भवेन्महत् कथम् ॥”

इति श्योपतिनाऽनूदितमवलोक्य भास्करेणापि—

शृङ्गोन्नतिग्रहयुतिग्रहणोदयास्तच्छायादिकं परिधिना घटतेऽमुना हि ।

नान्येन तेन जगुरुक्तमहोप्रमाणप्रामाण्यमन्वययुजा व्यतिरेककेण ॥

तदेवेदं स्पष्टाशयं प्रकटितमित्यलं पल्लवितेन ॥२५॥

अथ भूगोलोपरि लोकसंस्थानं विवक्षुः प्रथमं मेरुसंस्थानमाहोपजातिकावृत्तेन—

भूमूर्ध्नि वृत्तोऽमरकेलिसद्भा

स्याद्योजनारत्नमयः सुमेरुः ।

नमेरुमन्दारविराजितस्य

मध्ये सुरानन्दननन्दनस्य ॥२६॥

भूमूर्ध्नीति पृथिव्या मस्तकोपरि वृत्तो वर्तुलाकारो अमरकेलिसद्भा देव-
क्रोडागृहाणामाश्रयः । स्याद्योजना (?) रत्नमयः । भास्करोक्त्या कनकरत्नमयः ।
नमेरु (?) मन्दारविराजितस्य कल्पवृक्षशोभितस्य सुरानन्दननन्दनस्य देवाना-
मानन्ददायिनो नन्दनवनस्य मध्ये सुमेरुसंज्ञकः पर्वतोऽस्ति ।

अत्र भास्करोक्तम्—

“अमरकेलिकुलायसमाकुलं रुचिरकाञ्चनचित्रमहोत्तलम् ।

इह हि मेरुगिरिः किल मध्यगः कनकरत्नमयस्त्रिदशालयः ॥”

इति श्रौपत्युक्तमेवास्तीति ॥२६॥

अथ भूगोले देवानां दानवानां च संस्थानमाह शालिनीवृत्तेन—

खे भूगोलस्तस्य चोर्ध्वं सुमेरौ

देवा दैत्यास्तत्तले वाडवस्थाः ।

मन्यन्तेऽधोऽधःशिरस्कान् मिथोऽमौ

मर्त्यच्छाये यद्वदम्बूपकरणे ॥२७॥

खे आकाशे भूगोलस्तस्य चोर्ध्वं मस्तकोपरि सुमेरौ सुमेरुनाम्नि गिरी देवा-
स्तिष्ठन्ति । तत्तले भुवोऽधोभागे वाडवस्था बडवानलसंस्थिता दैत्यास्तिष्ठन्ति ।
अमी देवा दानवाश्च अधोऽधःशिरस्कान् मिथः परस्परं मन्यन्ते । सुमेरुसंस्थिता
देवा बडवानलसंस्थितान् दानवान् अधःशिरस्कान् मन्यन्ते । बडवानलसंस्थिता
दानवाश्च सुमेरुसंस्थितान् देवानपि अधःशिरस्कान् मन्यन्ते । कथमिवेनाह
यद्वत् यथा अम्बूपकरणे जलसमीपे मर्त्यच्छाये भवतः । नीरतीरे मानवानां छाया
यथाऽधोमुखी दृश्यते तथैव देवा दैत्याश्चान्योन्यं मन्यन्ते ।

अत्र भास्करः—

“अधःशिरस्काः कुदलान्तरस्थाश्चायामनुष्ठा इव नीरतीरे ।

अनाकुलास्तिर्यग्धःस्थिताश्च तिष्ठन्ति ते तत्र वयं यथाऽत्र ॥”

इत्यनेन श्रौपत्युक्तमेव विशदं कथयतीति विचार्यम् ॥२७॥

अथ भूगोलनिवासिनः प्राणिनः कथमात्मानमुपरि स्थितं मन्यन्त इति दृष्टान्त-
द्वारेणाह वंशस्थवृत्तेन—

यथा गृहे भारतुलासु वल्लिका

स्थिता तलस्थाऽहमितीह मन्यते ।

तथा धरागोलतलस्थिता जना-

स्त्वधो धरागोलकमामनन्ति ते ॥२८॥

यथा गृहाभ्यन्तरे भारतुलासु स्थिता वल्लिका तलस्थाऽहम् इति मन्यते ।
भारवाहकरज्जुद्वारा उपरिस्थापितमृद्गाण्डादेरधः पृष्ठभागे वर्त्तमाना पिपीलिका
आत्मानं मृद्गाण्डाद्यधोवर्त्तिनीं मन्यते तथैव भूपृष्ठसंस्था जनाः पृथ्वीं स्वाधो
मन्यन्ते ॥२८॥

अथ कल्पारम्भावसानयोर्भवो वैशिष्ट्यमाहोपजातिकावृत्तेन—

दिने विरिञ्चस्य विवृद्धिरुर्व्याः

स्याद्योजनं जन्तुवृणाभिवृद्ध्या ।

तस्यैव रात्रौ खलु कृत्रिमाया

मृदो विनाशः प्रलयाम्बुवृष्ट्या ॥२९॥

विरिञ्चस्य ब्रह्मणो दिने दिवसे उर्याः पृथिव्याः जन्तुवृणाभिवृद्ध्या—जन्तूनां
प्राणिनां वृणानां च अभिवृद्ध्या योजनं—कोशवतुष्टयप्रमाणं—विवृद्धिः स्यात् ।
तस्यैव ब्रह्मण एव रात्रौ निशायां प्रलयाम्बुवृष्ट्या प्रलयजलवर्षणेन कृत्रिमाया
जन्तुवृणाभिवृद्ध्युत्पन्नाया मृदो मृत्तिकाया विनाशः खलु । स्यादिति शेषः ।

लल्लोक्तम्—

“हिरण्यगर्भस्य दिने तु काश्यपी समन्ततो वृद्धिमुपैति योजनम् ।

पुनश्च नाशं समुपैति वेधसो निशात्यये कृत्रिममृन्मयश्च यः ॥”

इति “दिने विरिञ्चस्येत्यादि श्रोपत्युक्तं च—

भास्करेण—

वृद्धिर्विधेरङ्गि भुवः समन्तात् स्याद्योजनं भूभवभूतपूर्वैः ।

ब्राह्मे लये योजनमात्रवृद्धेर्नाशो भुवः प्राकृतिकेऽखिलायाः ॥

इति श्लोकान्तरेणोक्तमिति ॥२९॥

अथ भूगोले पुरनिवेशमाह मालिनीवृत्तेन—

क्षितिपरिधिचतुर्थे प्राचि लङ्कानगर्या

निवसति यमकोटिः पश्चिमे रोमकं च ।

उदगमरगिरौन्द्रो दक्षिणे बाङ्गवाग्निः

क्षितिपरिधिदलेऽधः पत्तनं सिद्धपूर्वम् ॥३०॥

स्यष्टम् । सर्वत्रैव सूर्यसिद्धान्तादौ ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थे एवमेव पुरनिवेशः प्रसिद्धः । भास्करेण च—

“लङ्का कुमध्ये यमकोटिरस्याः प्राक् पश्चिमे रोमकपत्तनं च ।
अधस्ततः सिद्धपुरं सुमेरुः सौम्येऽथ याम्ये बडवानलश्च ॥
कुवृत्तपादान्तरितानि तानि स्थानानि षड्भोलविदो वदन्ति ।”

इति स एवार्थः प्रतिपादित इति ॥३०॥

अथ पूर्वोक्तपुरचतुष्टये समयज्ञानार्थं विशेषमाह शालिनीवृत्तेन—

यो लङ्कायामुद्गमः सोऽस्तकालो
भर्तुर्भासां पत्तने सिद्धपूर्वे ।
कोठ्या(१)मङ्गोऽर्धं यमप्राक्पदाया-
मुक्तं तज्ज्ञै रोमकेष्वर्धरात्रम् ॥३१॥

भासां भर्तुः सूर्यस्य लङ्कायां य उद्गमः उदयकालः स सिद्धपूर्वे पत्तने सिद्धपुरे इत्यर्थः—अस्तकालः सूर्यास्तकालः । यमप्राक्पदायां कोठ्याम्—यमः प्राक्पदः प्रथमपदो यस्यास्तस्यां कोठ्याम्—यमकोठ्यामित्यर्थः । अङ्गोऽर्धम् । मध्यन्दिन-मित्यर्थः । रोमकेषु देशेषु अर्धरात्रं तज्ज्ञैरुक्तम् ।

यथा भास्करः—

“लङ्कापुरेऽर्कस्य यदोदयः स्यात्तदा दिनार्धं यमकोटिपुर्याम् ।
अधस्तदा सिद्धपुरेऽस्तकालः स्याद्रोमके रात्रिदलं तदैव ॥”

इति सरलोक्त्या तदैव कथयति ॥३१॥

(१) अथ मू.पुस्तके “कोठ्यामङ्गोऽर्धयमप्राक्पदायामुक्तं तज्ज्ञै” इति पाठः । हि.पुस्तके च “कोठ्यामङ्गोः प्राक्पदायामुक्तमुक्तं तज्ज्ञै” इति पाठः ।

अथ सप्तसमुद्राणां स्थितिमाह मालिनीवृत्तेन—

लवणजलधिरादौ दुग्धसिन्धुर्द्वितीय-

स्तदनु दधिसमुद्रस्सर्पिरब्धिस्यतुर्थः ।

अथ रसनिधिरिक्तोः पञ्चमोऽन्यः सुराया

जलधिरथ तदन्ते सप्तमः स्वादुतोयः ॥३२॥

स्पष्टम् । भास्करोक्तम्—

“लवणजलधिरादौ दुग्धसिन्धुश्च तस्मा-

दमृतममृतरश्मिः श्रीश्च यस्माद्बभूव ।

महितचरणपद्मः पद्मजन्मादिदेवै-

र्वसति सकलवासो वासुदेवश्च यत्र ॥

दध्नो घृतस्येक्षुरसस्य तस्मा-

न्मद्यस्य च स्वादुजलस्य चान्यः ।”

इति सट्शमेव श्रीपत्युक्तेरिति द्रष्टव्यम् ॥३२॥

अथ द्वोपानां स्थितिमाह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

जम्बूद्वीपो लवणजलधेर्मध्यतो मेरुमध्यः

शाकस्तस्माद्बहिरथ कुशः क्रौञ्चनामा ततश्च ।

शाल्मल्याख्यो भवति परतश्चाथ गोमेदसंज्ञ-

स्तस्माद्बाह्ये मुनिभिरुदितः सप्तमः पुष्कराख्यः ॥३३॥

लवणजलधेः चारसमुद्रस्य मध्यतः मेरुमध्यः चाराब्धेर्मध्यात् सकाशात्
मेरुमध्यपर्यन्तव्यापी प्रदेशः । भूगोलस्योत्तरमर्धमित्यर्थः । जम्बूद्वीपः । शेषं
स्पष्टम् । भास्करोक्तम्—

“भूमेरर्धं चारसिन्धोरुदक्स्थं जम्बूद्वीपं प्राङ्पुराचार्यवर्याः ।

शाकं ततः शाल्मलमत्र कौशं क्रौञ्चञ्च गोमेदकपुष्करे च ।”

इति द्वोपपौर्वापर्यक्रमः श्रीपत्युक्तद्वोपसंस्थानक्रमतो भिन्न इति विचार्यं
सुधोभिः ॥३३॥

अथ तिथिविशेषेण समुद्रवीचिमालायाः स्थितिमाह वसन्ततिलकावृत्तेन ।

पञ्चान्तयोस्तुहिनरश्मुदयास्तयोश्च

सिन्धोरुदक्तटमुपैति हि वीचिमाला ।

मध्ये च पक्षयुगलस्य नभस्तलस्य

मध्ये स्थिते तुहिनधामनि बाडवाग्निम् ॥३४॥

संज्ञोक्तम्—

“पक्षस्यान्ते शीतगोः खोदयेऽस्ते सौम्ये रोधोवीचयो यान्ति सिन्धोः ।

श्रीर्वस्याग्नेः संमुखे याति चन्द्रे व्योम्नो मध्ये पक्षमध्यस्थिते च ॥”

इति श्योपतिना श्लोकान्तरेणोक्तमिति ॥३४॥

अथ बाडवानलस्थानं भारतवर्षसीमां चाह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

साधं द्वीपैर्विपुलविषया दक्षिणेनाव्ययोऽमी

तेषामन्त्ये मधुरजलधौ पावको बाडवाख्यः ।

प्रालियाद्रिर्लवणजलधेश्चोत्तरे शिञ्जिनीव-

त्तन्मध्यस्थं कथितमृषिभिर्भारतं नाम वर्षम् ॥३५॥

लङ्कातो दक्षिणस्यां दिशि लवणादयः सप्त समुद्रास्तथा द्वयोर्द्वयोः समुद्रयो-
र्मध्यवर्त्ती चैकैको द्वीप इति स्थितौ दक्षिणेन लङ्कातो दक्षिणदिशि द्वीपैः साधं
विपुलविषया विस्तृतप्रदेशा येऽमी अव्ययः समुद्रास्तेषामन्तेऽवसाने मधुरजलधौ
स्वादूदकसमुद्रे बाडवाख्यो बाडवनामा पावकोऽग्निः । लवणजलधेरुत्तरे च
शिञ्जिनीवत् ज्वानुरूपः प्रालियाद्रिर्हिमाचलस्तन्मध्यस्थं वर्षं भारतं नाम ।
भारतवर्षाख्यमित्यर्थः । ऋषिभिः कथितम् ॥३५॥

अथ जम्बूद्वीपमध्ये गिरिनिवेशमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

गौरौगुरोर्गिरिवरात् परतश्च हेम-

कूटस्ततोऽपि निषधाभिधनीलसंज्ञौ ।

श्वेताह्वयश्च परतोऽपि च शृङ्गिनामा

पूर्वापरायतिभृतः क्रमतो महीधराः ॥३६॥

गौरौगुरोर्गिरिवरात् हिमालयात् पर्वतात् परत उत्तरे हिमकूटस्तदाख्यो
गिरिः । ततोऽप्युत्तरे निषधनामा ततश्च नीलगिरिः । ततः खेतसंघो
गिरिस्तत्परतश्च शृङ्गिनामा गिरिः । क्रमत एते महोद्धाः पर्वताः पूर्वापरायतिष्ठतः
पूर्वापरविस्तृतिवन्तः । पूर्वापरसिन्धुपर्यन्तदैर्घ्या इत्यर्थः ॥३६॥

अथ पाताललोकानाहोपजातिकावृत्तेन—

पातालभेदाः क्षितिगोलमध्ये

सप्तोपदिष्टास्तलपूर्वकास्ते ।

भुजङ्गवर्गामरवैरिदिव्य-

सीमन्तिनीसिद्धरसैकवासाः ॥३७॥

भूगोलस्य मध्येऽभ्यन्तरे पृथिवोपुटे इत्यर्थः । तलपूर्वकाः सप्त पाताललोकाः ।
तलातल-वितल-सुतल-रसातल-तलातल-महातलाख्या उपदिष्टाः कथिताः ।
ते च भुजङ्गवर्गस्य सर्पाणाम् अमरवैरिणां दानवानां दिव्यसीमन्तिनोनाम्,
सिद्धानां रसानां दिव्यौषधिरसानां च एकवासा अनन्याश्रया इत्यर्थः ।

यथाऽऽह लल्लः—

“भूगोलान्तः सप्त पातालदेशास्ते चावासा दानवानामहोनाम् ।
दिव्यौषध्यो रत्नसंघा रसाश्च सिद्धद्रव्याण्यत्र सम्याकराश्च ॥”

भास्करश्च—

“पाताललोकाः पृथिवीपुटानि ।
चक्षुत्फणामणिगणाशुक्लतप्रकाशा
एतेषु सासुरगणाः फणिनो वसन्ति ।
दीव्यन्ति दिव्यरमणीरमणीयदेहैः
सिद्धाश्च तत्र च लसत्कनकावभासैः ॥”

इति ॥३७॥

अथ यमकोटिरोमकपत्तनयोगिरी आह रथोद्धतावृत्तेन—

उत्तरायतगिरिश्च माल्यवान्
कीर्त्तितः स यमकोटिपत्तने ।
रोमके च खलु गन्धमादनो
नीलशैलनिषधावधी च तौ ॥३८॥

यो माल्यवान् इति नामा उत्तरायतगिरिः स यमकोटिपत्तने कीर्त्तितः ।
यमकोटेरुत्तरतो माल्यवान् गिरिरित्यर्थः । रोमके गन्धमादनो गिरिः खलु ।
रोमकादुत्तरतो गन्धमादननामको गिरिरित्यर्थः । तौ माल्यवगन्धमादनौ
नीलशैलनिषधावधी वर्त्तते ।

भास्करोक्तम्—

“माल्यवांश्च यमकोटिपत्तनाद्रोमकाश्च किल गन्धमादनः ।
नीलशैलनिषधावधी च तावन्तरालमनयोरिलाहृतम् ॥”

इति द्रष्टव्यम् ॥३८॥

अथ वर्षपर्यायवतां देशानां नामान्याह दोधकवृत्तेन—

किंपुरुषहरिसंज्ञकमन्य-
द्रम्यकनाम हिरण्यमयसंज्ञम् ।
वर्षमतः कुरुभद्रतुरङ्गं
प्रोक्तमिहापि च केतनमालम् ॥३९॥

किंपुरुषवर्षम् । हरिसंज्ञकं वर्षम् । रम्यकं नाम वर्षम् । हिरण्यमयसंज्ञं
वर्षम् । अतः कुरुवर्षम् । ततो भद्रतुरङ्गं वर्षम् । इह अपि च केतनमालं
नाम वर्षं प्रोक्तमिति । एवमिति सप्त । प्रागुक्तभारतवर्षेण सहाष्टौ वर्षसंज्ञा
देशाः ॥३९॥

अथ स्वर्गसंस्थानमुपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

इलावृतं मेरुगिरेः समन्ताद्
वर्षं हि तत् काञ्चनरत्नभूमि ।
तत्पार्श्वं शैलाः खलु मन्दराख्यः
सुगन्धनामा विपुलः सुपार्श्वः ॥४०॥

शिरस्सु तेषां जगदुः कदम्ब-
जम्बूवटाश्वत्थतरून् पुराणाः ।
आस्वादय येषां सुमहाफलानि
पौयूषपाने विमुखा हि देवाः ॥४१॥

मेरुगर्वतात् चतुर्दिक्षु इलावृतं वर्षं तत् हि निश्चयेन काञ्चनरत्नभूमि ।
कनकरत्नमयमित्यर्थः । तत्पार्श्वं शैलास्तदाधारपर्वता एते खलु । मन्दराख्यः
सुगन्धाख्यः, विपुनाख्यः, सुपार्श्वीख्यश्च ।

तेषामाधारपर्वतानां मन्दरसुगन्धविपुलसुपार्श्वानां शिरस्सु मस्तकेषु पुराणाः
प्राचीनाः कदम्बजम्बूवटाश्वत्थतरून् जगुः । कथयन्ति । येषां तरूणां सुमहा-
फलानि सुन्दराणि सुस्वादूनि महान्ति बृहन्ति च फलान्यास्वादय भक्षयित्वा देवाः
पौयूषपाने विमुखा हि निश्चयेन सन्तीति । अमृततोऽपि सुस्वादूनि तेषां तरूणां
फलानोति भावः ॥४०-४१॥

अथाधारपर्वतेषु सरांस्थाह वंशस्थवृत्तेन—

सरोऽरुणाभाह्वयमेषु मानसं
महाऋदं चापि सितोदसंज्ञितम् ।
व्रजन्ति येषु प्रतिवासरं स्त्रियः
सहाप्सुरोभिर्जलकैलिलालसाः ॥४२॥

एषु इलावृतवर्षस्थाधारपर्वतेषु मन्दर-सुगन्ध-विपुल-सुपार्श्वेषु अरुणाभाह्वयं,
मानसं, महाऋदं, सितोदसंज्ञं च सरः । जात्यैकवचनात् सरांसि सन्तीति भावः ।

येषु सरस्सु प्रतिवासरं नित्यम् अप्सरोभिः सह स्त्रियः देवाङ्गनाः जलकेलिलालसाः
जलक्रीडाभिलाषिण्यः व्रजन्ति गच्छन्तोत्यर्थः ।

भास्करोक्तम्—

“सरांस्यथैतेश्वरुणं च मानसं महाद्भटं श्वेतजलं यथाक्रमम् ।
सरस्सु रामारमणश्चमालसाः सुरा रमन्ते जलकेलिलालसाः ॥”

इति द्रष्टव्यम् ॥४२॥

अथ तेष्वेवाधारपर्वतेषु वनान्याह शालिनीवृत्तेन—

तेषूद्यानं चैत्रपूर्वं रथं च
गौर्वाणस्त्रौनन्दनं नन्दनं च ।
अन्यद् धृत्याख्यं च वैभ्राजसंज्ञं
विभ्राजन्ते तानि कल्पद्रुमैश्च ॥४३॥

तेषु मन्दरसुगन्धविपुलसुपार्श्वेषु इलावृताधारपर्वतेषु चैत्ररथम्, देवाङ्गनानां
मोदावहं नन्दनम्, अन्यत् धृत्याख्यम्, वैभ्राजसंज्ञं च उद्यानम् । जात्यैकवचन-
त्वादुद्यानानि वनानि । तानि सर्वाण्यपि कल्पद्रुमैश्च विभ्राजन्ते दीप्तिमन्ति
सन्तीति ।

“वनं तथा चैत्ररथं विचित्रं तेष्वप्सरोनन्दननन्दनं च ।
धृत्याख्यं यदुत्तिकृत्स्नराणां भ्राजिणु वैभ्राजमिति प्रसिद्धम् ॥”

इति भास्करोक्तमिदमेवेति ॥४३॥

अथ गन्धमादनमाल्यवतोहिमालयशृङ्गवतोश्च विशेषमाह वसन्ततिक्तका-
वृत्तेन—

गन्धर्वसिद्धमुनिकिन्नरयक्षसंज्ञ-
विद्याधराद्यवनिता विचरन्ति नित्यम् ।
गन्धाभिधानगिरिमाल्यवतोश्च मध्ये
मध्ये तुषारधरणीधरशृङ्गिणोश्च ॥४४॥

गन्धमादनमाल्यवतोर्हिमालयशृङ्गवतोश्च पर्वतयोर्मध्ये गन्धर्वादिवनिता नित्यं
विचरन्तोति स्पष्टम् ।

“अप्सरसो विद्याधरमुनिकिन्नरसिद्धयक्षगन्धर्वाः ।

गन्धाचलमाल्यवतोस्तुहिनाचलशृङ्गयोर्मध्ये ॥”

इति लज्जोक्तमेव श्रौपतिनोक्तमिति ॥४४॥

अथ सुमेरोः पर्वतस्य स्वरूपमाह द्रुतविलम्बितवृत्तेन—

हरिविरिञ्चमहेश्वरमन्दिरैः

कनकरत्नमयैस्त्रिदशालयः ।

विशिखरो गिरिरेष विराजते

शतमखादिदिगीशपुरावृतः ॥४५॥

भास्करोक्तेन—

“इह हि मेरुगिरिः किल मध्यगः

कनकरत्नमयस्त्रिदशालयः ।

द्रुहिणजन्मकुपद्मजकर्णिके-

ति च पुराणविदोऽमुमवर्णयन् ॥

सद्रत्नकाञ्चनमयं शिखरत्रयं च

मेरो मुरारिकपुरारिपुराणि तेषु ।

तेषामधः शतमुखज्वलनान्तकानां

रक्षोऽम्बुपानिलशशीशपुराणि चाष्टौ ॥”

अनेन सुगमम् ॥४५॥

अथ भारतवर्षं नवखण्डानि सप्तकुलाचलांश्चाह वसन्ततिलकोपजातिकाभ्यां
वृत्ताभ्याम्—

ऐन्द्रं कशेरुकमतः खलु ताम्रपर्णं

खण्डं गभस्तिदमनं च कुमारिकाख्यम् ।

सौम्यं च नागमथ वारुणनामधेयं

गान्धर्वसंज्ञमिति भारतवर्षमध्ये ॥४६॥

कुलाचलाः सप्त माहेन्द्रशुक्ति-
सह्यर्चविन्ध्या मलयाचलश्च ।
सपारियात्रोऽत्र च कन्यकाख्ये
वर्णव्यवस्था नहि सेतरत्र ॥४७॥

भास्करोक्तेन—

“ऐन्द्रं कथेरशकलं किल ताम्रपर्ण-
मन्यद्गभस्तिमदतश्च कुमारिकाख्यम् ।
नागं च सौम्यमिह वारुणमन्यखण्डं
गान्धर्वसंज्ञमिति भारतवर्षमध्ये ॥
वर्णव्यवस्थितिरिहैव कुमारिकाख्ये
शेषेषु चान्यजजना निवसन्ति सर्वे ।
माहेन्द्रशुक्तिमलयर्चकपारियात्राः
सह्यः सविन्ध्य इह सप्त कुलाचलाख्याः ॥”

अनेन सममिति किं व्याख्यया ? ॥४६-४७॥

अथ लोकव्यवस्थामाह हरिणीवृत्तेन—

भवति विषुवद्याम्यो लोको रसातल(ग)श्च भू-
रयमपि भुवो मेरुः स्वः स्यान्महश्च तथोपरि ।
जन इति तपस्तस्मात् सत्यं [ततः ?] सुकृतात्मना-
मधिकमधिकं धाम प्राप्यं तपोभिरिहामलैः ॥४८॥

भास्करोक्तम्—

“भूर्लोकः सविन्ध्यो दक्षिणे व्यञ्जदेशात्तस्मात्सोम्योऽयं भुवः स्वश्च मेरुः ।
लभ्यः पुण्यैः खे महः स्याज्जनोऽतोऽनल्पानल्पैः स्वैस्तपः सत्यमन्यः ॥

यदिदमुक्तं तत्सर्वं पुराणाश्रितम्” इति श्रोतव्युक्त्या समं सुगमं चेति किमत्र
विवरणेन ? ॥४८॥

अथ ब्रह्माण्डगोलमाहोपजातिकावृत्तेन—

ब्रह्माण्डभागडोदरवर्त्ति कृत्स्न-

मेतद्यदुक्तं क्रमशो मयाऽव ।

तस्यैव बाह्यः परिधिः खकक्षा

विवस्वतः सा महसां च सीमा ॥४६॥

अत्रास्मिन् ग्रन्थे एतत् पूर्वोक्तं लोकव्यवस्थादि कृतं समस्तं ब्रह्माण्डभागडोदर-
वर्त्ति क्रमशो मया यदुक्तं तस्यैव बाह्यो बहिर्वर्त्ति परिधिः खकक्षा । सा
विवस्वतः सूर्यस्य महसां किरणानां सीमा । तदभ्यन्तर एव सूर्यकिरणानि
यान्तोति भावः ।

लक्षोक्तम्—

“प्रोक्तास्त्रिर्यगधस्तथोपरि च ये लोकाः सुराः सासुरा

रक्षोभूतपिशाचकिंनरनरा विद्याधरा नायकाः ।

ज्योतिष्का गगनेचराः सपितरः सिद्धास्तथा तापसा-

स्तेषां ब्रह्मकटाहधानि वसतामिको रविर्दीपकः ॥”

इति संचेपेणोक्तं श्रीपतिना । भास्करेण च—

“भूभूधरत्रिदशदानवमानवाद्या

ये याव धिष्णागगनेचरचक्रकक्षाः ।

लोकव्यवस्थितिरुपर्यपरि प्रदिष्टा

ब्रह्माण्डभागजठरे तदिदं समस्तम् ॥”

इत्यनेन तदेवोक्तमिति द्रष्टव्यम् ॥४८॥

अथ प्रवहाक्षिप्तस्य भचक्रस्य चलनक्रमं भूमेरुपरि सप्तवायुस्कन्धाहो-
पजातिकेन्द्रवज्राभ्यां वृत्ताभ्याम्—

पुरीचतुष्कोर्ध्वगतं भचक्र-

माक्षिप्तमेतत् प्रवहानिलेन ।

सव्यापसव्येन सुरासुराणां

यहैः सह भ्राम्यति पश्चिमेन ॥५०॥

स्यादावहः प्रवह उदहसंवहौ च
 स्वादिर्वहः परिवहश्च परावहश्च ।
 स्कन्धाः क्रमेण मरुतामिति सप्तसङ्ख्या
 विश्वम्भरावहनमावहमाहुरेके ॥५१॥

एतत् प्रत्यक्षरूपं भवकं प्रवहानिलेन प्रवहवायुना आक्षिप्तं समाहतं पुरीचतुष्कोर्ध्वगतं लङ्कायमकोटिसिद्धपुररोमकपत्तनाख्यपुरचतुष्टयस्य खमध्यगतं सुरासुराणां सव्यापसव्येन देवानां सव्यक्रमेण दानवानामपसव्यक्रमेणेत्यर्थः ग्रहैः सह पश्चिमेन पश्चिमदिगभिमुखं भ्राम्यति ।

आवहः १, प्रवहः २, उदहः ३, संवहः ४, सुवहः ५, परिवहः ६, परावहः ७, चेति सप्तसंख्याः मरुतां पवनानां स्कन्धाः अन्यथः क्रमेण । विश्वम्भरावहनं भूवायुमेके बहवो ज्योतिषिका आवहमाहुरिति ॥

ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“ध्रुवयोर्बह्वं सव्यगममराणां क्षितिजसंस्थमुडुचक्रम् ।
 अपसव्यगमसुराणां भ्रमति प्रवहानिलाक्षिप्तम् ॥”

इति, लक्षणे—

“सदैव नित्यं प्रवहेण वायुना निरक्षदेशोपरिगो भपञ्जरः ।
 स्वपश्चिमाशाभिमुखोऽपि नोयते सुरासुराणामपसव्यसव्यगः ॥”

इत्यनेन, श्रोपतिना च “पुरी चतुष्कोर्ध्वगत”मित्यादिना, भास्करेण च—

“भूवायुरावह इह प्रवहस्तदूर्ध्वः स्यादुदहस्तदनु संवहसंज्ञकश्च ।
 अन्यस्ततोऽपि सुवहः परिपूर्वकोऽस्माद्बाह्यः परावह इमे पवनाः प्रसिद्धाः ॥
 नक्षत्रकक्षाखचरैः समेतो यस्मादतस्तेन समाहतोऽयम् ।
 भपञ्जरः खेचरचक्रयुक्तो भ्रमत्यजस्रं प्रवहानिलेन ॥”

एवमुक्तमिति किमत्र विवरणवैशद्येन ॥५०-५१॥

अथ भूवायोः प्रवहवायोश्च संस्थानमाह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

धात्रीगोलादुपरि परितो योजनैरर्क१२-संख्यै-

भूवायुः स्यात्प्रवहपवनश्चोर्ध्वमृत्तादिवाहो ।

निर्घातोल्काघनसुरधनुर्विद्युतोऽन्तः कुवायोः

सन्दृश्यन्ते * खनगरपरीवेषपूर्वं तथाऽन्यत् ॥५२॥

भूगोलादूर्ध्वं द्वादशभिर्योजनैः समन्ततो भूवायुः स्यात् । ऊर्ध्वं तदुपरि प्रवहपवनः प्रवहो नाम वायुः ऋत्तादिवाहो नक्षत्राणां ग्रहाणां च वाहो भ्रामकोऽस्ति । कुवायोरन्तः भूवायुमध्ये निर्घातः उल्का, घनो मेघः, सुरधनुः विद्युत् एताः संदृश्यन्ते । तथाऽन्यत् खनगरं गन्धर्वनगरं परीवेषपूर्वं च संदृश्यते । तत्र निर्घातलक्षणं वराहसंहितायाम्—

पवनः पवनाभिहतो गगनादवनौ यदा समापतति ।

भवति तदा निर्घातः स च पापो दोषविहगरुतः ॥

उल्कालक्षणं च वराहसंहितायाम्—

दिवि भुक्तशुभफलानां पततां रूपाणि यानि तान्युल्काः ।

धिष्णोल्काश्चनिविद्युत्तारा इति पञ्चधा भिन्नाः ॥

मेघः प्रसिद्ध एव । इन्द्रधनुश्च वराहसंहितायाम्—

सूर्यस्य विविधवर्णाः पवनेन विघटिताः कराः साभ्रै ।

वियति धनुःसंस्थाना ये दृश्यन्ते तदिन्द्रधनुः ॥

विद्युलक्षणम्—

सुजलजलधिमध्ये बाडवोऽग्निः स्थितोऽस्मात्

सलिलभरनिमग्नादुत्थिता धूममालाः ।

वियति पवननीताः सर्वतस्ता द्रवन्ति

दुमणिकिरणतप्ता विद्युतस्तस्फुलिङ्गाः ॥

* "खनगरपुरो देवमाद्यं तथान्यत्" इत्येव परीरादशेषुक्तयोः पाठः । अवीरः पाठः सिद्धान्त-
शिरोमणेऽप्यनुसारी बोध्यः ।

गन्धर्वनगरं च—

अनेकवर्णाकृति खे प्रकाशते पुरं पताकाध्वजतोरणान्वितम् ।
यदा तदा नागमनुष्यवाजिनां पिवत्यसृग्भूरि रणे वसुन्धरा ॥

परिवेषः—

संमूर्द्धिता रवीन्द्रोः किरणाः पवनेन मण्डलीभूताः ।
नानावर्णाकृतयस्तन्वभ्रे व्योम्नि परिवेषः ॥

परीवेषपूर्वमित्युक्त्या करकारजःसंहतिप्रभृतयो गृह्यन्ते । तत्र करकाः—

उद्धृतैः पांशुभिर्भूमेः प्रचण्डपवनोच्चयात् ।
मेघमण्डलमानीतैर्मालिन्यपरिवर्जितैः ॥
मित्रणाज्जलविन्दूनां पिण्डभावो भवेदिह ।
दृषद्विपतन्त्येते द्रवन्ते च पुनः क्षितौ ॥

रजःसंहतिः—

वर्षान्ते निर्जला मेघा वायुना विरलीकृताः ।
ईषद्वाष्पावशेषास्तु पतन्ति वसुधातले ॥
धूमावयवरूपैस्तैश्छाद्यन्ते गिरयो ध्रुमाः ।
रामारामादयस्ते तु पुनरर्कांशुशोषिताः ॥
भूवायुना विशीर्णास्तु विलीयन्ते नभस्तले ।
तद्रजःसंहतिर्धेनुमहिषीक्षीरनाशकत् ॥ इति ।

अमुमेवार्थं भास्करः—

भूमेर्वह्निर्द्वादशयोजनानि भूवायुरत्रास्त्रुदविद्युदाद्यम् ।
तदूर्ध्वगो यः प्रवहः स नित्यं प्रत्यग्गतिस्तस्य तु मध्यसंस्था ॥

एवमाहेति किमत्र विस्तरेण ? ॥५२॥

अथ प्रवहवायुना पश्चिमाभिमुखं गच्छतामपि ग्रहाणां पूर्वगतिं दृष्टान्तेन
दृढीकरोति मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

ज्योतिश्चक्रं प्रवहमरुता भ्राम्यते प्रत्यगेतत्

तत्स्थाः शश्वद्गगनगतयो भान्ति यान्तस्तथैव ।

गच्छन्त्येते पुनरिह सदा प्राङ्मुखाः कुम्भकर्तृ-

भ्राम्यच्चक्रोपरिगतचलत्कीटवत् सर्व एव ॥५३॥

एतत् प्रत्यक्षरूपं ज्योतिष्यक्रं भ्रमण्डलं प्रवहमरुता प्रवहवायुना प्रत्यक् पश्चिमाभिमुखं भ्राम्यते । तत्स्थाः प्रवहान्तर्गताः गगनगतयो ग्रहाः शश्वत् अनवरतं तथैव पश्चिमाभिमुखमेव यान्तो भान्ति । पश्चिमाभिमुखमेव ग्रहाश्चलन्तीति लोकेः प्रतीयत इति भावः । पुनरिह एते सर्व एव ग्रहाः सदा प्राङ्मुखाः गच्छन्ति । क इव ? कुम्भकर्त्तभ्राम्यच्चक्रोपरिगतचलत्कोटवत् कुम्भकाराणां भ्रमतश्चक्रस्योपरि गताश्चक्रविपरीतदिशं चलन्तः कीटा इव ।

भास्करोक्तेन—

“यान्तो भचक्रे लघुपूर्वगत्या खेटास्तु तस्यापरशीघ्रगत्या ।

कुलालचक्रभ्रमिवामगत्या यान्तो न कीटा इव भान्ति यान्तः ॥”

अनेन समं प्रसिद्धं चेति किं विवरणेन ? ॥५३॥

अथ ध्रुवर्चसंस्थानं चक्रभ्रमणव्यवस्थां चाहोपजातिकावृत्तचतुष्टयेन—

याम्योत्तरस्थौ क्षितिजाश्रितौ ध्रुवौ

सदैव पश्यन्ति निरक्षदेशजाः ।

स्वमूर्धगं मेरुगतास्तमुत्तरं

तथेतरं बाडववासिनो जनाः ॥५४॥

सौम्यं हि मेषाद्यपमण्डलार्धं

पश्यन्त्यमी सव्यगमेव देवाः ।

तुलादिकं दक्षिणमन्यदर्धं

सदैव दैत्यास्तृपसव्यवर्त्ति ॥५५॥

स्वोर्वीजवृत्तस्थितमृक्षचक्रं

सदैव पश्यन्ति हि देवदैत्याः ।

याम्यापवृत्तार्धमवेक्ष्यते च

न जातु देवैरितरं न दैत्यैः ॥५६॥

भूमस्तकाद्भूमितलं नरा ये

निरक्षदेशाभिमुखं प्रयान्ति ।

तैरौच्यतेऽभ्युन्नतमृक्षचक्र-

मिदं ध्रुवश्चापि नतः क्रमेण ॥५७॥

निरक्षदेशस्था जना याम्योत्तरौ ध्रुवौ क्षितिजवृत्तसंलग्नी पश्यन्ति । मेरुगता देवा उत्तरं तं ध्रुवं स्वमूर्धगं स्वमस्तकोपरि वर्त्तमानं पश्यन्ति । तथा बाडववासिनो बडवानलवासिनो दानवाश्च इतरं दक्षिणं ध्रुवं स्वमस्तकोपरि पश्यन्तीति ॥५४॥

अमौ देवा मेषादि सौम्यं अपमण्डलार्धं सव्यगमेव पश्यन्ति । अन्यत् तुलादिकं दक्षिणमर्धं अपसव्यवर्त्ति दैत्याः पश्यन्ति । सव्यगमितिपश्चिमाभिमुखं भ्रमत् अपसव्यगं च पूर्वाभिमुखं भ्रमदित्यर्थः ॥५५॥

स्वोर्वीजवृत्तस्थितमिति—चलद्-भमण्डलं स्वक्षितिजगतं देवा दैत्याश्च पश्यन्ति । तत्क्षितिजमण्डलेन सह क्रान्तिमण्डलस्य स्थानद्वये योग इति ऋक्षचक्रं क्षितिज-वृत्तस्थितमुपचर्यते । याम्यापवृत्तार्धं दक्षिणं क्रान्तिमण्डलस्यार्धं जातु कदाचिदपि देवैर्नाविच्यते । इतरं सौम्यं क्रान्तिमण्डलार्धं दैत्यैर्नाविच्यत इति ॥५६॥

भूमस्तकात् सुमेरुप्रदेशात् निरक्षदेशाभिमुखं भूमितलं ये नराः प्रयान्ति तैर्नरेः इदं ऋक्षचक्रमभ्युन्नतं क्षितिजादुपरि वर्त्तमानं ध्रुवश्च नतोऽपि ईक्ष्यते दृश्यत इति ॥५७॥

भास्करोक्तम्—

“निरक्षदेशे क्षितिमण्डलोपगौ ध्रुवौ नरः पश्यति दक्षिणोत्तरौ ।

तदाश्रितं खे जलयन्त्रवत्तथा भ्रमद्वचक्रं निजमस्तकोपरि ॥

सौम्यं ध्रुवं मेरुगताः खमध्ये याम्यं च दैत्या निजमस्तकोर्ध्वं ।

सव्यापसव्यं भ्रमद्वचक्रं विलोकयन्ति क्षितिजप्रसक्तम् ॥”

इति श्रौपत्युक्तेन समं सर्वत्रैव लङ्गसिद्धान्तादिषु प्रसिद्धं चेति किमत्र विवरण-वैशद्येन ? भास्करेणापि मिताक्षरे वासनाभाष्ये “कृते गोलबन्धे भगोलं परि-आम्येदं शिथ्याय दर्शयेत्” इत्येव वासना लिखितेति ॥५४-५७॥

अथ देवदानवयोः पितृमानवयोश्च दिनप्रमाणमाह मञ्जुभाषिणीवृत्तेन—

सकृदुद्गतो दिनकरः सुरासुरै-

रपि वत्सरार्धमवलोक्यते स्फुटम् ।

पितृभिश्च मासदलमिन्दुगोलगै-

द्युदलं महोत्तलगतैश्च मानवैः ॥५८॥

देवैर्दानवैश्च एकवारमुदितः सूर्यः षण्मासं यावत् स्फुटमवलोक्यते । इन्दु-
गोलगैश्चन्द्रपृष्ठे निवसद्भिः पितृभिश्च सकृदुद्गतो रविर्मासदलं पक्षमेकं यावत्
अवलोक्यते । महोत्तलगतैर्मानवैश्च द्युदलमहोरात्रार्धं यावदवलोक्यते । दृष्टो
भवतीति भावः ।

अस्योपपत्तिर्दिनरात्रिस्वरूपे च सिद्धान्तशिरोमणौ—

“विषुवदृत्तं द्युसदां क्षितिजत्वमितं तथा च दैत्यानाम् ।

उत्तरयाम्यौ क्रमशो मूर्धोर्ध्वगतौ ध्रुवौ यतस्तेषाम् ॥

उत्तरगोले क्षितिजादूर्ध्वं परितो भ्रमन्तमादित्यम् ।

सव्यं त्रिदशाः सततं पश्यन्त्यसुरा असव्यर्गं याम्ये ॥

दिनं दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने

तमौ तमोहन्तुरदर्शने सति ।

कुपृष्ठगानां द्युनिशं यथा नृणां

तथा पितॄणां शशिपृष्ठवासिनाम् ॥”

एतद्भावनाया सर्वत्रैव ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थे प्रसिद्धतया च किमत्र
विवरणवैशद्येन ? ॥५८॥

अथ देवानां दिनरात्रयोर्विशेषमुपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

दिनप्रवृत्तिर्मरुतामजादौ

तुलाधरादौ च निशाप्रवृत्तिः ।

ते कल्पिते यैर्मृगकर्कटाद्यो-

रत्रोपपत्तिं न च ते ब्रुवन्ति ॥५९॥

इन्द्रान्तयातं कनकाद्रियाताः

पश्यन्ति पङ्के रुहिणीपतिं चेत् ।

अपक्रमस्यात्र समानतायां

कथं कुलीरे न विलोकयन्ति ॥६०॥

मरुतां देवानामजादौ मेषादौ दिनप्रवृत्तिर्वासराश्चः तुलादौ च निशाप्रवृत्तौ रात्र्यारम्भः । यैः सांहितिकैस्ते दिननिशे मृगकर्कटाद्योः कल्पिते तेऽत्र उपपत्तिं युक्तिं न ब्रुवन्ति । कथं सौम्यायने देवानां दिनरात्री भवत इत्यत्र ते सांहितिकाः काञ्चिद्युक्तिं न वदन्तीत्यर्थः ।

कनकाद्रियाताः सुमेरुगिरिगताः इन्द्रान्तयातं मिथुनान्तस्थितं पङ्केरुहिणीपतिं सूर्यं पश्यन्ति चेत् कुलीरे कर्कराशौ अपक्रमस्य क्रान्तेः समानतायां सत्यामत्र कनकाद्रौ कथं न विलोकयन्तीति प्रश्नः । नास्य किमप्युत्तरमिति अत्रोपपत्तिं न च ते ब्रुवन्तीति कथनं युक्तमिति ।

श्रीपतिरत्नमालायाम्—

“शिशिरपूर्वमृतुप्रयमुत्तरं ह्ययनमाहुरहश्च तदामरम् ।

भवति दक्षिणमन्यदृतुत्रयं निगदिता रजनी मरुतां च सा ॥

गृहप्रवेशविदशप्रतिष्ठाविवाहचौलव्रतबन्धपूर्वम् ।

सौम्यायने कर्म शुभं विधेयं यद्दर्हितं तत्खलु दक्षिणे च ॥”

इत्यनेन श्रीपतिरपि संहितोक्तफलादेशाय सौम्यायने एव देवानां दिनरात्री कथयित्वाऽत्र ज्योतिषसिद्धान्ते “अत्रोपपत्तिं न च ते ब्रुवन्ती”ति तदुपहासं करोतीति ।

अत्रोपपत्तिः—उत्तरध्रुवादधो निवसतां देवानां विषुवन्मण्डलमेव क्षितिजमिति विषुवन्मण्डलादुत्तरस्थे राशिषट्के भ्रमन् रविः क्षितिजादुपर्येव भवतीति तावान् समयो देवानां दिनम् । विषुवन्मण्डलादक्षिणस्थे राशिषट्के भ्रमन् रविः क्षितिजादधो भवतीति तेषां तावान् समयो रात्रिरिति कथनं सुगमं प्रसिद्धं च । अत्र भास्कराचार्यः संहितोक्तदिनरात्रिविभागस्येवमभिप्रायमाह—

“दिनं सुराणामयनं यदुत्तरं निशेतरत् सांहितिकैः प्रकीर्त्तितम् ।

दिनोन्मुखेऽर्के दिनमेव तन्मतं निशा तथा तत्फलकीर्त्तनाय तत् ॥

इन्द्रान्तमारोहति येः क्रमेण तेरेव वृत्तेरवरोहतीनः ।

यत्रैव दृष्टः प्रथमं स देवैस्तत्रैव तिष्ठन्न विलोक्यते किम् ॥

सांहितिकानां न चेदयमभिप्रायस्तर्हि मेषादेरूर्ध्वं मिथुनान्तं यावद् यत्तु सैरेवारोहणं कुर्वन्नपि देवैर्दृष्टसैरेव पुनरवरोहणं कुर्वन् किं न दृश्यत इति । अतस्तदसत् ।” भास्करोक्तोऽयं सांहितिकानामभिप्रायः Orion (ओरायन) नाम्नि वेदानां प्राचीनताया गवेषणावैषयिके ग्रन्थे लोकमान्येन बालगङ्गाधरतिलकेन खण्डित एव युक्त्या—

तिलकमते ऋग्वेदसंहितायाः शतपथब्राह्मणादेश्च सम्यक् पर्यालोचनया वेदवर्षाणामुत्तरार्धे वसन्तोपि मेरुस्थाने वा वसतिरासीत् । तत्र वासन्तसमरात्राच्छारद-समरात्रपर्यन्तं षण्मासान् देवयानं देवपथमुत्तरायणं वा कथयन्तस्ते वर्षपूर्वार्धं देवदिनत्वेन शारदसमरात्राच्च षण्मासान् पितृयानं पितृपथं दक्षिणायनं वा कथयन्तस्ते वर्षोत्तरार्धं देवानां रात्रित्वेन व्यवहरन्त आसन् । बहोः कालात् परतस्तेषामृषीणां भारतागमनादनन्तरं देशकालादिपरिवर्त्तनवशात् वर्षारम्भो यज्ञारम्भो वा सूर्यस्योत्तरगमनप्रवृत्तिदिनात् प्रथित इति वर्षपूर्वार्धरूपमुत्तरायणं देवानां दिनमिति प्राचीनपरिभाषा वर्षारम्भपरिवर्त्तनेऽपि परवर्त्तिभिः संहिता-प्रणेतृभिः पूर्ववदेव रक्षिता । उत्तरायणशब्दस्तूभयपक्षेऽप्यन्वर्थनामैव । यदेकत्र सूर्यस्य परमदक्षिणगमनानन्तरमुत्तरदिगामनप्रवृत्तेः परमोत्तरगमनपर्यन्तमुत्तरायण-मिति, अपरत्र च मध्यस्थानीयादिषु वन्मण्डलत उत्तरदिशि सूर्यस्य गमनमुत्तरायण-मिति । वस्तुतस्तु उत्तरायणं देवानां दिनमिति प्राचीनपरिभाषानुकूलमेव संहितानामाकरग्रन्थे भवितुमर्हतीति ॥५८-६०॥

अथ पितृदिनस्योदयास्तादिकालानाह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

चान्द्रे गोले शिरसि पितरः सन्ति तेषां च पर्व-

ण्यूर्ध्वं भास्वान् भवति हि ततस्तत्र तद्वासरार्धम् ।

कृष्णाष्टम्यां सवितुरुदयोऽस्तं च शुक्लाष्टमी चेत् ?

प्रोक्तस्तेषामिह मुनिवरैः पौर्णमास्यां निशीथः ॥६१॥

चान्द्रे गोले चन्द्रबिम्बगोले शिरसि उपरि भागे पितरः सन्ति । हि यतः पर्वण्यमावास्यायां भास्वान् सूर्य ऊर्ध्वं मस्तकोपरि भवति ततस्तस्मात् कारणात् तन्नामावास्यायां तद्वासरार्धं पितृणां दिनार्धं भवति । कृष्णाष्टम्यां सवितुः सूर्यस्य उदयः शुक्लाष्टमी चेत् ? अस्तं सवितुरस्तकालः । तेषां पितृणामिह पौर्णमास्यां निशीथः अर्धरात्रः प्रोक्तः ।

अत्रोपपत्तिः स्थूलैव भवितुमर्हति । चन्द्रपृष्ठनिवासिना पितृणां खगोल-
भगोलादौ निर्मिते नेदं कथनं सिद्धयति । परमत्र वराहलक्षाचार्यादीनामुक्तिमादाय
चन्द्रस्य शराभावं कल्पयित्वा चेयमुक्तिर्भास्कराचार्येणापि स्वीकृता कथिता च—

“विधूर्ध्वभागे पितरो वसन्तः स्वाधः सुधादीधितिमामनन्ति ।
पश्यन्ति तेऽर्कं निजमस्तकोर्ध्वं दर्शं यतोऽस्माद्गदलं तदैषाम् ॥
भार्धान्तरत्वान्न विधोरधःस्थं तस्मान्निशीथः खलु पौर्णमास्याम् ।
कृणो रविः पक्षदलेऽभ्युदेति शुक्लेऽस्तमित्यर्थं त एव सिद्धम् ॥”

इत्यनेनेति किमत्र विस्तरेण ? कृष्णशुक्लाष्टम्योस्तेषां सूर्योदयास्तौ सार्धसप्तम्यु-
पलक्षकाविति सुगमम् ॥६१॥

अथ सोपपत्तिं ब्रह्मादिनोपपत्तिं वसन्ततिलकावृत्तेनाह—

दूरस्थितः शतधृतिर्निजलोकवर्त्ती
भ्राम्यन्तमर्कममराद्रिकुजप्रसक्तम् ।
उद्दीक्षते युगसहस्रमिनप्रणाशे
नो पश्यति द्युनिशमस्य ततो द्विकल्पम् ॥६२॥

निजलोकवर्त्ती शतधृतिर्ब्रह्मा त्रिशिखरस्य मेरोरुपर्येकस्मिन् शिखरे स्थितं
ब्रह्मलोकमधिवसन् दूरस्थः अमराद्रिकुजप्रसक्तं विषुवन्मण्डलरूपे सुमेरोः क्षितिज-
आसक्तं भ्राम्यन्तमर्कं सूर्यं युगसहस्रमुद्दीक्षते पश्यति । इनप्रणाशे सूर्यादीनु-
पसंहृत्य शयिते सति नो पश्यति । ततः कारणात् अस्य ब्रह्मणः द्विकल्पं कल्पद्वय-
प्रमाणं द्युनिशं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । रेखागणितयुक्त्या यथायथा भूमिरुपरि द्रष्टा याति तथातथा
क्षितिजादधोवर्त्तिं वस्तु पश्यतीति सुमेरुविन्दोः क्षितिजरूपाद्विषुवन्मण्डलादक्षिणतः
परमक्रान्त्यंशपर्यन्तं रवेर्गमनमिति यावत्त्या भूम्युपरि स्थित्या विषुवन्मण्डलात्
परमक्रान्त्यंशपर्यन्तं दक्षिणो भागो दृश्यो भवति ततोऽप्यतिदूरे ब्रह्मा वसतीति
यावत्कालं जागर्त्ति सूर्यं पश्यत्येवेति यदैव धरणीतरण्यादिकमुपसंहृत्य शेते तदैव
तस्य रात्रिरिति कल्पप्रमाणं दिनं कल्पप्रमाणा रात्रियेति तस्याहोरात्रं कल्पद्वय-
प्रमाणम् ।

लक्षोक्तम्—

चतुर्मुखो दूरगतो दिवाकरं मदेक्षतेऽतः सुरवासराः पृथक् ।
दिनं तदोयं रजनी तदा भवेत्क्षमेन चक्षुर्यदं निमोलयेत् ॥

इति पद्यमेव श्रुतिः “दूरस्थितः शतधृति” रित्यादिना, भास्कराचार्यश्च
“अथ ब्रह्मदिनोपपत्तिमाह—

यदतिदूरगतो दृष्टिणः क्षितेः सततमाप्रलयं रविमोक्षते ।
भवति तावदयं श्रयितश्च तद्युगसहस्रयुगं द्युनिशं विधेः ॥

दूरस्थितत्वादाप्रलयं पश्यति । दिनान्ते रव्यादौनुपसंहृत्य श्रेत इत्यर्थः ॥”

इत्यनेन कथितवानिति विलोकनीयं सुधीभिः ॥६२॥

अथ ग्रहसावनदिनस्योपपत्तिमाह द्रुतविलम्बितेन वृत्तेन—

अनुदिनं निजभुक्तिसमासुभि-

र्भदिनभूनतरं निजसावनात् ।

भदिवसा रहिता निजपर्ययैः

स्युरत एव युगे हि निजोदयाः ॥६३॥

यतः प्रतिदिनमेव ग्रहस्य सावनदिनाच्चाक्षवं दिनं स्वगतितुल्यैरसुभिरूनतरं
स्वल्पं भवति अतएव भदिवसा नाक्षत्रादिनानि निजपर्ययैः स्वभगणै रहिताः सन्तः
युगे निजोदयाः ग्रहसावनदिवसा भवन्ति । यथा रविभगणैरुना भदिवसा
युगे रविसा नदिवसा भवन्तोत्येवं सर्वेषामपि ग्रहाणां भगणैः पृथक् पृथक् वर्जिता
नाक्षत्रदिवसाः सर्वेषां सावनदिवसा भवन्तीति ।

लक्षोक्तम्—

नित्यं रविगतिलिप्तासमासुभिः सावनो भाहः ।

यस्माद्रविभगणदिनान्यतः सरूपाणि भाहाः स्युः ॥

इति सत्त्वोक्त्य भास्करेण—“नित्यं रविगतिलिप्तासमासुभिः सहितो भाहः

सावनाहो भवतीति लङ्गादिभिर्यदुक्तं तदसत्” इत्यभिहितं व्याख्यातं चास्योप-
पत्तिरूपं पद्यत्रयमेतत्—

“समं भसूर्यावुदितौ किलात्त्या पथ्या घटीनामुदितं पुनर्भम् ।

रविस्ततः स्त्रोदयभुक्तिघातात् खाभ्राष्टभूलब्धसमासुभिश्च ॥

समागतासुसंयुता रवेस्तु षष्टिनाडिकाः ।

स्फुटं द्युरावमुद्रमाद् व्यभुक्तितश्च तच्चलम् ॥

षष्ट्या घटीनां भदिनं सदात्त्या तद्भुक्तितुल्यासुयुतं खरांशोः ।

स्यान्मध्यमं सावनमेवमन्दे तत्संख्यका भभ्रमतो निरेका ॥”

परमत्र “अनुदिनं निजभुक्तिसमासुभि”रित्यस्यासत्त्वेऽपि श्लोकोत्तरार्धोक्तं
युगसम्बन्धि सावनदिनप्रमाणं साधयेवेति । यतो गतीनामुदयानां च ज्ञासदृश्यो-
स्तुल्यत्वाद्वदान्ते यावन्ति स्फुटानि सावनदिनानि तावन्त्येव मध्यमानोति सर्वं
सिद्धान्तशिरोमणौ स्फुटमुपपादितं किमत्र विस्तरेण ? ॥६३॥

अथ चान्द्रमासोपपत्तिमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

षड्भागयुक्तवसुनेत्र २८।१०-घटौभिरूने

सौराभिधे सवनमासि रवीन्दुयोगः ।

मासः स चान्द्र इति सूर्यशशाङ्कचक्र-

विश्लेषजा निगदिता हिमरश्मिमासाः ॥६४॥

सौराभिधे सवनमासि एकत्रिंशत्-सूर्योदयान्तर्वर्तिनि सावनमासेऽष्टाविंशत्या
घटौभिर्दशभिः पलैः २८।१० चोने यो रवीन्दुयोगो भवति सूर्येन्दुसंगमात्मिका-
ऽमावास्या भवति स चान्द्रो मासः । युगादौ सर्वाण्यपि सौर-सावन-नाक्षत्रादि-
मानानि प्रवृत्तानीति त्रिंशद्दिनात्मको यः सावनमासस्तत्प्रथममेवाष्टाविंशत्या
घटौभिर्दशभिः पलैश्च २८।१० चान्द्रमासः पूर्यतेऽमावास्या वा रविचन्द्रयोगरूपा
भवति । इति हेतोर्युगे रविचन्द्रभगणान्तरतुल्याश्चान्द्रमासा निगदिताः ।

अत्रोपपत्तिः सिद्धान्तशिरोमणौ—

कालेन येनैति पुनः शशीनं क्रामन् भचक्रं विवरणं गत्योः ।

मासः स चान्द्रोऽङ्गयमाः कुरामाः पूर्णेष्वस्तत्कुदिनप्रमाणम् ॥

दर्शान्ते किल शशी रविणा युक्तो भवति । ततो द्वावपि पूर्वतो गच्छतः । तयोः शशी शोघ्रगत्वात् प्रत्यहं गत्यन्तरेणाग्रतो याति । एवं गच्छंश्चक्रकलातुल्य-
मन्तरं यदाऽग्रतो याति तदा रविणा योगमेति । तयोः कालयोरन्तरालं चान्द्र-
मासः । तत्प्रमाणमनुपातेन—चन्द्रार्कयोर्मध्यगती आदौ सम्यक् सावयवे कृत्वा
यदि गत्यन्तरेणै ' कुदिनं लभ्यते तदा चक्रकलातुल्येनान्तरेण कियन्तीत्यनुपातेन
चान्द्रमासे कुदिनानि लभ्यन्ते एकोनत्रिंशत् दिनान्येकत्रिंशत् घटिकाः पञ्चाशत्
पल्लान्तीति २८।३०.५० तानि त्रिंशद्दिनात्मकात् सावनमासात् ३०।० शोधितानीति
०।२८।१० दिनात्मकं सावनचान्द्रयोरन्तरम् ।

रविचन्द्रयोरैकस्माद्योगसमयात् पुनर्योगसमय एव चान्द्रमास इति भगणान्तर-
तुल्या एव योगा भवन्तीति सुगमम् ॥६४॥

अथाधिमासोपपत्तिमाह शालिनीवृत्तेन—

सौरान्मासादैन्दवः स्याल्लघीयान्

यस्मात्ते नोन्मीयमानास्तु सौराः ।

यान्त्याधिक्यं तेषु ये चातिरिक्ता-

स्तज्ज्ञैस्तस्मात्तेऽधिमासाः प्रदिष्टाः ॥६५॥

यस्मात् कारणात् सौरान्मासात् ऐन्दवश्चान्द्रो मासो लघीयान् स्वल्पस्तेन
कारणेन तेन चान्द्रेण उन्मीयमाना मापिताः सौरा मासा आधिक्यं यान्ति च तस्मात्
कारणात् तेषु सौरमासेषु ये अतिरिक्तास्ते तज्ज्ञैर्न्योतिषिकैः अधिमासाः प्रदिष्टाः ।

सिद्धान्तशिरोमणौ—

सौरान्मासादैन्दवः स्याल्लघीयान् यस्मात्तस्मात्संख्याया तेऽधिकाः स्युः ।

चान्द्राः कल्पे सौरचान्द्रान्तरे ये मासास्तज्ज्ञैस्तोऽधिमासाः प्रदिष्टाः ॥

चान्द्रोनसौरिण द्वतात्तु चान्द्रादवाप्तसौरैर्दर्शनैर्दलाक्यैः ।

मासैर्भवेच्चान्द्रमसोऽधिमासः कल्पेऽपि कल्पया अनुपाततोऽतः ॥

सौरान्मासादैन्दवो मासो यतो लघुरतः कारणात् सौरमाससंख्यायाश्चान्द्रमास-
संख्याऽधिका भवति । यावन्तश्चान्द्रमासाः कल्पेऽधिकाः तत्संख्याऽधिमाससंख्या
तज्ज्ञैः कल्पिता । तत्र कियद्भिः सौरैरेकोऽधिमासो भवतीति युक्तिरुच्यते । सौर-
मासकुदिनेभ्यः ३०।२६।१७।३२ चान्द्रमासकुदिनेषु २८।३१।५० शोधितेषु शेषम्

०।५४।२७।३१।५२।३० एकस्मिन् सौरमास इदं सौरचान्द्रान्तरं कुदिनात्मकम् । युगस्थादेरुपर्येकस्मिन् दर्शान्ते प्राप्त एकचान्द्रमासः पूर्णस्तदनन्तरं चतुःपञ्चाशद्वर्षटिकाभिः सावयवाभिर्मध्यमार्कस्य वृषभसंक्रान्तिस्तत्र राविमासः पूर्णस्ततोऽन्यस्मिन् दर्शान्ते प्राप्तेऽन्यचान्द्रमासान्तः । ततो दर्शान्तादुपरि द्विगुणाभिस्ताभिरेव घटौभिर्मिथुनसंक्रान्तिः । एवं त्रिगुणचतुर्गुणादिभिः कर्कटादिसंक्रान्तयो भवन्ति । एवं संक्रान्तिरयतोऽग्रतो याति । पुनर्दर्शान्तं प्राप्नोति । तदा गतचान्द्रमासेभ्यः सौरा एकोना भवन्ति । यदा संक्रान्तिर्दर्शान्तमतिक्रम्याग्रतो याति तदाऽनुपातेन यावन्तः सौरा भवन्ति तावद्भिरेकोऽधिमासः । तत्रानुपातः यद्यनेन सौरचान्द्रान्तरेण कुदिनात्मकेन ०।५४।२७।३१।५२।३० एकः सौरो मासो भवति तदा चान्द्रमासान्तःपातिभिः कुदिनैः २८।३१।३० कियन्त इति फलं सूर्यमासाः ३२।१५।३१।२८।४७ एतावद्भिः सौरमासैरेकोऽधिमासो भवतीति कल्पसौरमासैः कियन्त इति कल्पाधिमासा भवन्तीति ॥६५॥

अथ तिथिचयोपपत्तिमाह रथोद्धतावृत्तेन—

ऊनको भवति चान्द्रमासतः

सावनः खलु ततः क्षयस्तिथेः ।

सावनाहरहिता भवन्त्यतः

शाशिनाश्च दिवसास्तिथिचयाः ॥६६॥

यतः चान्द्रमासतः चान्द्रमाससंख्यायाः सकाशात् सावनः सावनमाससंख्या ऊनकोऽल्पो भवति ततस्तस्मात् कारणात् तिथेः क्षयो भवति । अतश्च सावनाहरहिता युगसावनदिनसंख्यया हीनाः शाशिना दिवसाश्चान्द्रदिवसास्तिथिचया भवन्ति ।

अत्र वासना । एकः सावनो मासस्त्रिंशत्सावनदिनात्मकः । एकचान्द्रमासश्च २८।३१।५० सावयवैकोनत्रिंशत्सावनदिनात्मक इति युगे कल्पे वा चान्द्रमाससंख्यायाः सावनमाससंख्या न्यूना भवतीति सुगममेव । अतएव च युगे चान्द्रदिनसंख्या च सावनदिनसंख्यातोऽधिका भवति तयोरनन्तरं तिथिचया इति परिभाषा । “सावनाहानि चान्द्रेभ्यो दुभ्यः प्रोज्झ्य तिथिचयाः” इति सूर्यसिद्धान्ताद्युक्तैः ॥६६॥

अथ देशान्तरसंस्कारस्योपपत्तिमिन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

रेखास्थितद्रष्टृविलोकनात् प्राक्
प्राक्स्थोऽपरस्थः पुरुषो हि * पश्चात् ।
उद्यन्तमादित्यमुदीक्ष्यतेऽस्मात्
देशान्तरं तत्र भवेदृणं स्वम् ॥६७॥

हि यतः प्राक्स्थः पुरुषो रेखादेशात् पूर्वदिशि वर्त्तमानो जनः रेखादेश-
स्थितस्य द्रष्टृदर्शनसमयात् प्राक् प्रथमम्, अपरस्थो रेखादेशात् पश्चिमदिशि
वर्त्तमानो जनश्च पश्चादनन्तरं उद्यन्तमादित्यमुदीक्ष्यते । अस्मात् कारणात् तत्र
देशान्तरमृणं स्वं भवेत् ।

अस्योपपत्तिर्देशान्तरघटीनां देशान्तरयोजनानां चानयनं रेखादेशानां
नामानि च सिद्धान्तशिखरे मध्यमाध्याये स्फुटमुक्तानि प्रसिद्धानि चेति किमत्र
लेखप्रयासेन । भास्कराचार्येणाप्येवमेव—

“आदौ प्रागुदयोऽपरत्र विषये पश्चाद्धि रेखोदयात् ।
स्यात्तस्मात् क्रियते तदन्तरभवं खेटेष्वृणं स्वं फलम् ॥”

इत्युक्त्वा वासनाभाष्ये विशदं व्याख्यातमिति ॥६७॥

अथ ग्रहाणां भ्रमणयोजनप्रमाणमाह शालिनीवृत्तेन—

कल्पाकार्द्धैर्व्योमकक्षासमानि
षष्ठ्या भानां कक्षया सम्मितानि ।
गच्छन्त्येते योजनानि ग्रहेन्द्रा-
स्तुल्यान्येव स्वस्वकक्षासु नित्यम् ॥६८॥

एते ग्रहेन्द्राः कल्पसौरवर्षैः व्योमकक्षासमानि स्वकक्षातुल्यानि योजनानि
गच्छन्ति । षष्ठ्या ६० सौरवर्षे भानां कक्षया नक्षत्रकक्षया सम्मितानि योजनानि
गच्छन्ति । नित्यं प्रतिदिनं स्वस्वकक्षासु तुल्यान्येव योजनानि गच्छन्ति ।

अत्रोपपत्तिः—कल्पे यावन्ति योजनानि ग्रहा भ्रमन्ति सैव खकक्षा । तथा षष्टिगुणिता रविकक्षा नक्षत्रकक्षा । “कल्पे ग्रहः क्रामति योजनानि । यावन्ति पूर्वैरिह तत्प्रमाणं प्रोक्तं खकक्षास्य”मिति, तथा “पूर्णषट्कगुणितां रविकक्षां कीर्त्तयन्ति मुनयोऽत्र भकक्षा”मिति चोक्तत्वात् ।

तथा च नक्षत्रकक्षा = ६० रविकक्षा । रविकक्षा = $\frac{\text{खकक्षा}}{\text{कल्पसौरवर्ष}}$

अतः $६० \times \text{रविकक्षा} = ६० \times \frac{\text{खकक्षा}}{\text{कसौव}}$

अतः खकक्षा = $\frac{\text{नक} \times \text{कसौव}}{६०}$ अतः खकक्षा $\times ६० = \text{नक} \times \text{कसौव}$

अतश्च नक्षत्रकक्षा = $\frac{\text{खकक्षा} \times ६०}{\text{कसौव}}$ एतच्च कल्पसौरवर्षः खकक्षामितानि

योजनानि ग्रहा गच्छन्ति तदा षष्ट्या सौरवर्षैः किमित्यनुपातस्वरूपमेव तेनोपपन्नं षष्ट्या भाना कक्षया सम्प्रितानीति । सर्वेषामपि ग्रहाणां योजनात्मिका गतिः समानवेति प्रसिद्धत्वात् “तुल्यान्येव स्वखकक्षासु नित्य”मित्युपपद्यते ॥६८॥

अथ ग्रहाणां योजनात्मकगतौ समानायां कलात्मिका गतिः कथमतुल्या भवतीति कारणं तथा ग्रहाणां कक्षाक्रमं कलात्मकगतेः शीघ्रत्वक्रमं च वसन्त-तिलकोपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

राश्यांशकाद्यवयवा वलयेऽल्पकेऽल्पा

यस्मान्महीयसि भवन्ति महान्त एव ।

कालेन पूरयति चाल्पकमल्पकेन

तस्माच्छशी रविमुतो महता महत्तत् ॥६९॥

अधो भचक्राच्छनिजीवभौम-

सूर्यास्फुजिद्धोधनशीतभासाम् ।

कक्षाः क्रमेणार्कमुतादयोऽमी

स्मृताश्च शीघ्राः कलिकाद्यभुक्त्या ॥ ७० ॥

यस्मात् कारणात् अल्पके वलये लघुनि कक्षामण्डले राश्यंशकाद्यवयवा अल्पा लघवो भवन्ति महीयसि बृहत्तरे कक्षामण्डले च महान्तो बृहत्परिमाणा भवन्ति तस्मात् कारणात् शशी चन्द्रमा अल्पकं लघुप्रमाणं वलयमल्पकेन लघुना कालेन पूरयति । रविसुतः शनेश्चरश्च महत् बृहत्प्रमाणं तत् कक्षावलये महता कालेन पूरयतीति ।

भचक्रावक्षत्रकक्षायाः सकाशात् अधः शनिगुरुभीमसूर्यशुक्रबुधचन्द्राणां कक्षाः क्रमेण सन्ति । अमी अर्कसुतादयः शनेश्चरादयश्च कलिकाद्यभुक्त्या कला-विकलात्मिकया गत्या क्रमेण शीघ्राः शीघ्रगामिनश्च स्मृताः कथिताः सिद्धान्त-विद्भिरिति । शनेः सकाशात् गुरुः शीघ्रगतिस्ततो भीमस्ततः सूर्यस्ततः शुक्रस्ततो बुधस्ततश्चन्द्र इति भावः ।

भास्कराचार्येणात्र—

“कक्षाः सर्वा अपि दिविषदां चक्रलिप्ताङ्कितास्ता
वृत्ते लघ्यो लघुनि महति स्युर्महत्यश्च लिप्ताः ।
तस्मादेते शशिजभृगुजादित्यभीमेज्यमन्दा
मन्दाक्रान्ता इव शशधराङ्गान्ति यान्तः क्रमेण ॥”

एवमुपर्यपरिक्रमं कक्षावस्थानं कथितमिति “स्मृताश्च शीघ्राः कलिकाद्य-भुक्त्ये”ति श्रौपत्युक्तेर्विपरीतं “मन्दाक्रान्ता इव शशधराङ्गान्ति यान्तः क्रमेण”ति कथयित्वा “चन्द्रकक्षा सर्वाधःस्था लघुः । तस्यामिका कला पञ्चदशभिः १५ योजनेर्भवति । शनेः कक्षा सर्वोपरिस्था सा महती । तस्यामिका कला योजनानां षड्भिः सहस्रैरेकसप्तत्योनैः ५८२८ भवति । योजनं चतुःक्रोशमेव । अतश्चन्द्रात् सकाशात् ऊर्ध्वोर्ध्वस्था बुधशुक्रादयः क्रमेण मन्दाक्रान्ता मन्दगतय इव भान्ति । मन्दाक्रान्ता-कन्दोऽपि सूचित”मिति सोपपत्ति व्याख्यातं चेति किमत्र विस्तरेण ? ॥६८-७०॥

अथ ग्रहाणां गतिभेदान् शालिन्या वसन्ततिलकया चेति वृत्ताभ्यामाह—

स्वव्यापारात् प्राग्गतिः खिचराणा-

सूध्वाधस्ताद्याम्यसौम्यापराणि ।

गोलाभिज्ञैः पञ्च यानानि यानि

तेषामुक्तान्यन्यहेतूनि तानि ॥७१॥

प्रत्यग्गतिः प्रवहवायुवशेन तेषां

नीचोच्चवृत्तजनितोर्ध्वमधश्च सा स्यात् ।

याम्योत्तरा त्वपमवृत्तविमण्डलाभ्यां

षोढा गतिर्निगदिताैवमिह ग्रहाणाम् ॥७२॥

खेचराणां ग्रहाणां स्वव्यापारात् स्वतत्त्वलनात् प्राग्गतिः पूर्वाभिमुखी गतिः ।
यानि च तेषां ग्रहाणां ऊर्ध्वाधस्ताद्याम्यसौम्यापराणि उपर्यधोदक्षिणोत्तरपश्चिम-
दिक्कानि पञ्च यानानि गोलाभिन्नैरुक्तानि तान्यन्यहेतूनि इतरचालकोत्पन्नानि
सन्तीति शेषः ।

अन्यहेतूनां गतीनां विवरणमाह—तेषां ग्रहाणां प्रवहवायुवशेन प्रत्यग्गतिः
पश्चिमाभिमुखी गतिः । सा गतिः ऊर्ध्वमधश्च नीचोच्चवृत्तजनिता स्यात् नीचोच्चवृत्ते
भ्रमन् ग्रहः उच्चाकृष्टो यदोच्चं याति तदोर्ध्वगतिः नीचं यदा याति तदाऽधोगतिः ।
अपमवृत्तविमण्डलाभ्यां याम्योत्तरा गतिः । क्रान्तिवृत्तविमण्डलयोः सम्पातः
पातसंज्ञः तेन षड्भाभ्यन्तरस्थो ग्रह उत्तराभिमुखमाकृष्ट उत्तरगतिः ।
षड्भाधिकान्तरस्थो ग्रहो दक्षिणाभिमुखमाकृष्टो दक्षिणगतिरित्यर्थः । अत एवैताः
पञ्च गतयोऽन्यहेतुका इति । एवमिह ग्रहगणिते ग्रहाणां षोढा षड्भेदभिन्ना
गतिर्निगदिता । ज्योतिषिकैः कथितेत्यर्थः ॥७१-७२॥

अथ स्फुटभूपरिधेः स्वरूपं तदुपपत्तिं चोपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

लम्बांशभूवेष्टनघातराशे-

शक्रांशभक्तात् फलतुल्यरज्ज्वा ।

भूमस्तकाद्यद्वलयं भवेत्तत्

स्फुटं महीवेष्टनमामनन्ति ॥७३॥

पादान्तजीवासमलम्बमौर्व्या

स्याच्चेत् फलं भूपरिधिस्ततः कः ।

स्वलम्बमौर्व्येत्यनुपाततोऽस्मात्

वसुन्धरायाः परिधेः स्फुटत्वम् ॥७४॥

इति श्रीपतिविरचिते सिद्धान्तशेखरे वासनाध्यायः पञ्चदशः ॥

लम्बांशः प्रसिद्धः भूवेष्टनं भूपरिधिः । “योजनैः खखखबाण ५०००-सन्धिते-
भूमिगोलपरिधिः प्रकीर्तितः ।” इति मध्यमाध्यायोक्तः तयोर्वातराशेः लम्बांश-
भूपरिध्योर्गुणनफलादित्यर्थः चक्रांशभक्तात् षष्ट्यधिकशतवयेण ३६० भाजितात्
फलतुल्यरज्ज्वा, भजनेन यज्ञभ्यते तत्तुल्येन सूत्रेणेत्यर्थः भूमस्तकात् सुमेरुस्थानं
केन्द्रं प्रकल्प्य यद्वलयं भूमिरुपरि वृत्तं भवेत् तत् स्फुटं महीवेष्टनं स्पष्टं भूपरिधिवृत्तम्
आमनन्ति कथयन्ति । आचार्या इति शेषः ।

पादान्तजीवा त्रिज्या तत्समया लम्बमौर्व्या लम्बज्या चेददि भूपरिधिः फलं
स्यात् ततस्तदा खलम्बमौर्व्या खलम्बज्या कः भूपरिधिरिति अस्मात् अनुपाततः
वसुन्धरायाः परिधेः भूपरिधेः स्फुटत्वं स्वदेशाभिप्रायिकत्वम् भवतीति शेषः ।

सिद्धान्तशेखरे मध्यमाध्याये—

“उपेति धात्रोपरिधिः स्फुटत्वं लम्बाहतो व्यासदलेन भक्तः ।”

इत्यादिनोक्तस्य स्पष्टभूपरिधेः स्वरूपं तदानयनस्योपपत्तिं चात्र दर्शयति
ग्रन्थकारः—तत्र भूगोलोपरि लङ्कायमकोटिसिद्धपुररोमकपत्तनेषु गतं यदेकं
वृत्तं स एव मध्यमो भूपरिधिः स्वमेरुस्थानाद्भूपरिधिचतुर्थींशेन विहितो वर्तते ।
अथ स्वाभीष्टस्थाने भूगोलोपरि तत्समानान्तरं यदन्यत्रवृत्तं क्रियते स एव स्पष्टो
भूपरिधिरिति ।

अथ भूम्युपरि यन्निरक्षवृत्तं तदुपरि तद्वरातले तत्समानान्तरमेव विषुवद्वृत्तं
चक्रांशप्रमाणम् । यच्च स्पष्टो भूपरिधिस्तदुपरि तद्वरातले तत्समानान्तरं
विषुवद्वृत्तसमानान्तरं चाहोरात्रवृत्तानुकारं लम्बांशवृत्तं लम्बांशप्रमाणम् । एतयोः
साजात्यमिति स्वरूपदर्शनार्थं “लम्बांशभूवेष्टनघातराशे”रित्यादिना स्पष्टभूपरिध्या-
नयनाय चापात्मकं फलमानीतं विकाराभावात् । उपपत्त्यर्थं च पादान्तजीवे-
त्यादिनानुपात उक्तस्तत्र युक्तिः—

भूकेन्द्राद्याम्योत्तरयोर्ध्रुवयोर्गता यष्टिर्ध्रुवयष्टिः सा च यत्र स्थानद्वये भूगोले
लग्ना तत्र भूम्युपरि ध्रुवौ कल्पितौ । अथ स्वस्थानात् ध्रुवयष्ट्युपरि यो लम्बस्तदेव
स्पष्टभूपरिधिव्यासार्धम् । भूकेन्द्रादेव स्वस्थानोपरि गतं सूत्रं भूव्यासार्धरूपं कर्णः ।
पूर्वसाधितो लम्बः स्पष्टभूपरिधिव्यासार्धरूपः काटिः । भूकेन्द्रकोटिमूलान्तरं
ध्रुवयष्ट्या भुजः । कोटिसंमुखो भूकेन्द्रलग्नः कोणो लम्बांशः । लम्बमूललग्नः

कोणस्त्रिज्या । ततस्त्रिज्याकोणसंमुखो भुजो भूव्यासार्धं तदा लम्बज्याकोण-
संमुखो भुजः क इति पूर्वकृतलम्बः स्पष्टभूपरिधिव्यासार्धरूपः = $\frac{\text{भूव्यासार्ध} \times \text{लंज्या}}{\text{त्रि}}$

ततो भूव्यासार्धेन भूपरिधिस्तदाऽनेन स्पष्टभूपरिधिव्यासार्धेन किमिति
 $\frac{\text{भूप} \times \text{स्पष्टभू}}{\text{भूव्यासार्ध}} = \frac{\text{भूव्यासार्ध} \times \text{लंज्या}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{भूप}}{\text{भूव्यासार्ध}} = \frac{\text{लंज्या} \times \text{भूप}}{\text{त्रि}}$ ।

अतः त्रिज्यातुल्यया लम्बज्यया भूपरिधिर्लभ्यते तदा खलम्बज्यया कः
परिधिरिति स्पष्टभूपरिधिरिति शोपत्युक्तोऽनुपातः साधुरूपपन्नं च सर्वम् । इय-
मेवोपपत्तिर्भास्करेण—

“स्वदेशमेवन्तरयोजनैर्यज्ञस्वांशजैर्मेरुगिरिः समन्तात् ।

वृत्तं स्फुटो भूपरिधिर्यतः स्यात् त्रिज्याहृतो लम्बगुणः कृतोऽस्मात् ॥”

एवमुक्त्वा व्याख्याता च वासनाभाष्ये ॥७३-७४॥

इति श्रौतयौक्त्यामित्रकृते सिद्धान्तशेखरविवरणे

वासनाध्यायः पञ्चदशः ॥

अथ षोडशोऽध्यायः

अथ गोलवर्णनाध्यायो व्याख्यायते । तत्राहर्गणानीतमध्यमग्रहस्य सप्तौ-
करणार्थं द्वेयकप्रकारं द्वाभ्यां शालिनीमालिनीवृत्ताभ्यामाह—

कक्षावृत्तं खेचराणां निजं यत्
तस्माद्वृत्तं व्यासखण्डेन कृत्वा ।
चिह्नैर्युक्तं द्वादशानां हि भानां
मध्ये कल्पास्तस्य गोलो धरित्रयाः ॥१॥

ग्रहपरफलमौर्व्या युक्तयोर्ध्वं कुमध्यात्(१)
प्रतिवलयमिदं स्याद्वासाखण्डेन वृत्तम् ।
भवति च निजकक्षामण्डलाग्रे यदन्यत्
परफलगुणवृत्तं खोच्चनीचाख्यमेतत् ॥२॥

कक्षावृत्तमिति—खेचराणां ग्रहाणां निजं स्वीयं कक्षावृत्तं यत् तस्मात्
व्यासखण्डेन त्रिज्यया वृत्तं कृत्वा तत् द्वादशानां मेघादिनाम्नां भानां चिह्नेः युक्तं
कार्यम् । तस्य उक्तप्रकार-विलिखित-कक्षावृत्तस्य मध्ये केन्द्रे धरित्रयाः पृथ्व्या गोलः
कल्पाः । भूगोलकेन्द्रं कल्पनीयमित्यर्थः ।

ग्रहपरफलमौर्व्येति—कुमध्यात् भूगोलकेन्द्रात् ऊर्ध्वमुपरि ग्रहपरफलमौर्व्या
ग्रहस्यान्यफलज्यया युक्तया यद्वासाखण्डेन वृत्तं कक्षावृत्तकेन्द्रादुपरि अभिमत-
ग्रहस्यान्यफलज्यां दत्त्वा तद्विन्दुतः कक्षावृत्तव्यासार्धमानेनैव यदन्यत् वृत्तमिदं
प्रतिवलयम् । प्रतिवृत्तसंज्ञकं भवतीत्यर्थः ।

निजकक्षामण्डलाग्रे ग्रहस्थाने यदन्यत् परफलगुणवृत्तं अन्यफलज्या
व्यासार्धोत्पन्नं वृत्तं भवति एतत् च खोच्चनीचाख्यं नीचोच्चवृत्तसंज्ञकं भवति ।

श्रीपत्यक्तं चैतत् ग्रहस्पष्टीकरणच्छेद्यकम्—

“निजकचावृत्तं यत्तस्माद्ग्रासार्धमण्डलं विलिखेत् ।

तद् द्वादशराश्यङ्गं तस्योर्वोर्मध्यतः कल्पया ॥

द्युचरस्यान्यफलज्यासमानमपि वर्धितं नयेत् सूत्रम् ।

भूमध्यात् खाभिमुखं त्रिभज्यया केन्द्रवृत्तमत्र लिखेत् ।

परमफलजीवया खोच्चनीचवृत्तं लिखेत् स्वकचाये ।”

इति लङ्गोक्तस्य सर्वथैव समानार्थकमिति किमुक्तेन । केवलं लङ्गोक्त्या केन्द्रवृत्तं प्रतिवृत्तनान्ना श्रीपतिनोच्यत इति । भास्कराचार्योऽप्यमुमेव द्वैद्यकविधिं विशदोक्त्या वर्णयति—

“त्रिभज्यकासन्धितकर्कटेन कचाख्यवृत्तं प्रथमं विलिख्य ।

तन्मध्यतो मध्यमखेटभुक्तितथ्यंशमानेन महीं सुवृत्ताम् ॥

कचाख्यवृत्ते भगणाङ्कितेऽत्र दत्त्वोच्चखेटौ क्रियतोऽथ रेखा ।

कुमध्यतुङ्गोपरिगा विधेया तिर्यक् ततोऽन्या सुधिया कुमध्ये ॥

उच्चोन्मुखोमन्यफलज्याकां च दत्त्वा कुमध्याद्विलिखेत् तदग्रे ।

त्रिभज्ययैव प्रतिमण्डलाख्यं सैवोच्चरेखा त्वपराऽत्र तिर्यक् ॥” इति ।

भित्तेरुत्तरपार्श्वे बिन्दुं कृत्वेत्यादिना गोलाध्याये ग्रहगणिताध्याये च साभिप्रायं प्रतिपादयति च । वस्तुतोऽपि लङ्गश्रीपत्योच्छेद्यकालेखोक्तेरभिप्रायप्रतिपादने भास्करोक्तविन्यास एव पर्यवस्यतीति नात्र कश्चिद् भास्करोक्तो विशेषो विलोक्यते ॥१-२॥

अथावान्तरोक्तनीचोच्चवृत्तप्रसङ्गेनोच्चोपपत्तिं तत्रत्यमन्यविशेषं चेन्द्रवज्रो-
पजातिकावृत्ताभ्यामाह—

स्थान्मध्यमः(१) खोच्चसमः खलूच्च-

स्थाने(२) ग्रहो नीचपदे निजोच्चात् ।

षड्भाधिकः कर्णवशेन तस्माद्

ज्ञेयौ(३) भुवो दूरसमीपगौ तौ ॥३॥

(१) “मध्यमखोच्च” इति सू.पाठः ।

(२) “निःसमी” इति सू.पाठस्तत्र “निःसमी” इति पाठो भवितुमर्हति । द्वितीयपुस्तकेऽपि “यत्ने” इति पाठः ।

(३) “यवोभयोरदशैपुस्तकयोः “भवौ” इत्येव पाठः ।

दूरे धरित्रया ग्रह उच्चवर्ती

नीचस्थितः कर्णवशात् समीपे ।

ततो ग्रहाणामणुतामहत्त्वे

तथा रवेः सन्निधिदूरभावात् ॥४॥

स्यान्मध्यम इति—यतः स्विच्चसमी मध्यमी ग्रह उच्चस्थाने भवति । खलु निश्चयेनेति सर्वावगतत्वं प्रकटयति । निजाच्चात् षड्भाधिकी ग्रहश्च नीचपदे स्यात् तस्मात् तौ उच्चनीचयोः स्थितौ ग्रहो भुवः पृथिव्याः दूरसमीपगौ ज्ञेयौ ।

यत उच्चवर्ती ग्रहो धरित्रयाः पृथिव्याः सकाशात् कर्णवशेन दूरे भवति नीचस्थितश्च समीपे भवति तस्मात् कारणात् ग्रहाणां अणुतामहत्त्वे स्वल्पतापृथुत्वे भवतः । भूकेन्द्राद्ग्रहाणि सूत्रं कर्णः स चोच्चस्थाने सर्वाधिको नीचस्थाने च सर्वाल्प इति तयोर्वर्त्तमानो ग्रहो दूरसमीपगौ भवेतामिति । अथ च दूरस्थितं वस्तु क्षुद्राकारं समीपस्थितं च विपुलाकारं दृश्यत इति ग्रहबिम्बस्य तथात्वं युक्तमेवेति ।

तथैव रवेः सन्निधिदूरभावात् अणुतामहत्त्वे भवतः । रवेः समीपस्थो ग्रहः खल्पोऽवभासते दूरस्थितश्च विपुलोऽवभासत इति भुवो वैपरोत्येन सूर्यात् सन्निधिदूरवर्त्तित्वेनापि ग्रहबिम्बस्य न्यूनाधिक्यं भवतीति भावः ।

अत्र लल्लोक्तम्—

“स्विच्चसमानो मध्यो यदा तदोच्चे ग्रहस्थानम् ।

स्विच्चात् षड्भाभ्यधिको यदा तदा भवति स खनीचस्थः ।

दूरेणोच्चग उर्व्याः कर्णवशान्नीचगो निकटे ॥

अतएव दुचराणामणुता भवति क्रमान्महत्त्वं वा ।

सवितुषासन्नानां दूरगतानां क्रमेणैव ॥”

इति सर्वथैव श्लोकान्तरमात्रेण शीपतिना कथितमिति स्फुटमेव ।

भास्कराचार्योऽपि—

“यः स्यात् प्रदेशः प्रतिमण्डलस्य दूरे भुवस्तस्य कृतोच्चसंज्ञा ।

सोऽपि प्रदेशश्चलतीति तस्मात् प्रकल्पिता तुङ्गगतिर्गतिज्ञैः ॥

उच्चाद्भषट्कान्तरितं च नीचं मध्यः खनीचोच्चसमी यदा स्यात् ।

कक्षास्यमध्योपरि कर्णसूत्रपातात् सुटो मध्यसमस्तदानीम् ॥

उच्चस्थितो व्योमचरः सुदूरे नीचस्थितः स्यान्निकटे धरित्रयाः ।

अतोऽणबिम्बः पृथुलश्च भाति भानोस्तथासन्नसुदूरवर्त्ती ॥”

इत्यनेन प्राचीनोक्तं तथैव मन्दोऽन्तरेण कथयतीति किमत्र विवरणेन
प्रतिवृत्तनीचोच्चवृत्तभङ्गिभ्यां स्फुटमेवेतत् सर्वमिति किमत्र लेखबाहुल्येन
च ? ॥३-४॥

अथ ग्रहभ्रमणे विशेषमाहोपजातिकावृत्तेन—

मध्यः(१) स्वकक्षापरिधौ स्फुटस्तु
स्वकेन्द्रवृत्ते भ्रमति द्युचारी ।

स्वमन्दतुङ्गादनुलोमगत्या

विलोमतो याति च शीघ्रतुङ्गात् ॥५॥

मध्य इति मध्यमो ग्रहः स्वकक्षामण्डलपरिधौ भ्रमति परिधावित्युक्त्या
वृत्ताकारमित्यर्थः । स्फुटो द्युचारी स्पष्टग्रहश्च स्वकेन्द्रवृत्ते स्वीये प्रतिमण्डले
भ्रमति । लङ्घोक्त्या प्रतिमण्डलं केन्द्रवृत्तनान्ना कथ्यत इति तदनुसारणीयमुक्तिः ।
अथ स्पष्टग्रहः प्रतिमण्डले कया गत्या भ्रमतीति कथयति— स्वमन्दतुङ्गादिति
मन्दोच्चादनुलोमं राश्यादिगणनयाऽग्रतः शीघ्रोच्चाच्च विलोमत इति राश्यादिगणनया
पृष्ठतो यथोत्तरं भ्रमति ।

सर्वदैव ग्रहगत्यपेक्षया शीघ्रोच्चगतिर्महती भवतीति तत्र यदि कल्पनया
शीघ्रोच्चं स्थिरं मन्यते तदा ग्रहो विपरीतगमन इव लक्ष्यते । मन्दोच्चस्य
चालक्ष्याल्पगतित्वात् सर्वदैव ग्रहो राश्यादिगणनया अनुगामी भवतीत्यादि सर्वं
सर्वदैव ग्रहस्पष्टीकरणोपपत्तिप्रतिपादने प्रसिद्धमेवेति किमत्र लेखविस्तरेण ?

अथ लङ्घः—

“अनुलोमं निजमन्दात् प्रतिलोमं गच्छति स्वशीघ्रोच्चात् ।

कक्षावृत्ते मध्यः स्वकेन्द्रवृत्ते ग्रहाः स्पष्टाः ॥”

भास्करश्च—

“मन्दोच्चतोऽग्रे प्रतिमण्डले प्राक् ग्रहोऽनुलोमं निजकेन्द्रगत्या ।

शीघ्रादिलोमं भ्रमतीव भाति विलम्बितः पृष्ठत एव यस्मात् ॥”

एवमेव ग्रहभ्रमणव्यवस्थां प्रतिपादयतीति स्फुटमेव ॥५॥

अथ ग्रहगतौ विशेषं गतिफलाभावस्थानं चाहोपजातिकावृत्तेन—

य एव कक्षावलये हि वेगः

स एव तस्य प्रतिमण्डलेऽपि ।

स्पष्टा हि मध्येव गतिः प्रदिष्टा

ग्रहे तु वृत्तद्वययोगजाते ॥६॥

य एवेति—यस्य ग्रहस्य कक्षावलये य एव वेगः यैव गतिः तस्य ग्रहस्य प्रतिमण्डलेऽपि स एव वेगो भवति । सैव गतिर्भवतीत्यर्थः । वृत्तद्वययोगजाते ग्रहे तु कक्षावृत्तप्रतिवृत्तयोः सम्पातस्थाने प्राप्ते ग्रहे सति तु मध्येव गतिः स्पष्टा प्रदिष्टा कथिता ।

ग्रहस्पष्टीकरणाय केन्द्रके कक्षामण्डलप्रतिमण्डलयोस्तुल्यमेव केन्द्रं सर्वत्रैव मन्यत इति द्वयोर्वृत्तयोर्यहस्य तुल्यैव गतिरिति कथनं युक्तमेव । कक्षाप्रतिमण्डलयोः सम्पातस्थे ग्रहे मध्येव स्पष्टा गतिरिति लङ्गोक्त्यनुसारिणी वासनाशून्या ।

‘वेगः स्वकेन्द्रवृत्ते यः कक्षामण्डलेऽपि च स एव ।

मध्येव गतिः स्पष्टा वृत्तद्वययोगि दुचरे ॥”

शीपतेरादर्शभूतस्यास्य लङ्गोक्तगतिफलाभावस्थानस्य खण्डनार्थं भास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणौ ग्रहगणिताध्याये गोलाध्याये च बहुधैव प्रतिपादितमुपपादितं च गतिफलाभावस्थानम्—

“कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते ।

मध्येव गतिः स्पष्टा परं फलं तत्र खेटस्य ॥”

इत्यनेनेति सर्वं सिद्धान्तशिरोमणितो विवेचनीयम् ॥६॥

अथ ग्रहस्पष्टीकरणे फलस्योपपत्तिमुपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

द्रष्टा स्फुटं पश्यति मध्यतुल्यं

भान्तस्थिते भार्धगते च केन्द्रे ।

यस्मादभावोऽत्र फलस्य तस्मात्

भवेद् ग्रहस्योर्ध्वमधःस्थितस्य ॥७॥

ऊनाधिकं पश्यति मध्यमाच्च

स्फुटं नर(१)स्तद्विवरं फलं हि ।

ऋणं धनं च क्रियतेऽत एव

मध्यग्रहे स्पष्टबुभुत्सुभिस्तत् ॥८॥

द्रष्टेति द्रष्टा मानवः । यस्मात् कारणात् केन्द्रे मन्दोच्चमध्यग्रहयोरन्तरे शीघ्रोच्चमध्यग्रहयोरन्तरे वा भान्तस्थिते द्वादशराश्यात्मके भार्धगते षड्राश्यात्मके च सति मध्यतुल्यं स्फुटं स्पष्टग्रहं पश्यति । तत्र मध्यमस्पष्टग्रहयोर्न कोऽपि भेदो दृश्यत इत्यर्थः । तस्मात् कारणात् ऊर्ध्वं सर्वोपरि स्थितस्य अधःस्थितस्य सर्वापेक्षया निम्नस्थस्य । उच्चनोचयोर्वर्त्तमानस्य ग्रहस्येत्यर्थः । फलस्य अभावो भवेत् ।

नर इति भूषुष्ठस्थो द्रष्टा मध्यमात् अहर्गणानीतमध्यमग्रहात् स्फुटं वास्तविकग्रहराश्यादिरूपमूनाधिकं पश्यति । भूषुष्ठस्थो द्रष्टा वेधेन स्पष्टग्रहं यदि विलोकयति तदा कुत्रचिन्मध्यमग्रहादल्पं कुत्रचिच्चाधिकं पश्यतीति तद्विवरं निश्चितं फलमिति । अत एव स्पष्टबुभुत्सुभिः स्पष्टग्रहज्ञानमिच्छुः गणकैरित्यर्थः मध्यग्रहे अहर्गणद्वारा साधिते ग्रहे तत्फलं ऋणं धनं च क्रियते ।

अत्र हेद्यकोपपत्त्या प्राचीनानां ज्योतिषिकाणां ग्रहवेधप्रकारस्तदनु तद्वशीनावगतोपलब्धिश्च सूच्यते । आर्यभटोक्तस्पष्टीकरणक्रियाया उपपत्तिमेवमाह प्रथमं लक्षणः—

“मध्यमतुल्यं स्पष्टं भान्तगते भार्धगेऽपि वा केन्द्रे ।

द्रष्टा पश्यति यस्मान्मध्यस्थातः फलाभावः ॥

स्पष्टं पश्यति यस्मान्मध्यादूनाधिकं नरस्तस्मात् ।

विवरं तयोः फलमृणं धनं च मध्यग्रहे क्रियते ॥”

भास्कराचार्येणापि—

“भूमेर्मध्ये खलु भवलयस्यापि मध्यं यतः स्या

द्यस्मिन् वृत्ते भ्रमति खचरो नास्य मध्यं कुमध्ये ।

भूस्थो द्रष्टा नहि भवलये मध्यतुल्यं प्रपश्येत्

तस्मात् तज्ज्ञैः क्रियत इह तद्दोःफलं मध्यखेटे ॥”

इत्यनेन प्रथममेकेनैव श्लोकेन प्राचीनोक्तो मध्यमग्रहस्य स्पष्टताविधायको विधिरुपपादितस्तदनु साडम्बरं विशदव्याख्यया उपपादित इति ।

अत्र ग्रहस्यष्टीकरणे प्राचीनोक्तच्छेद्यकाद्युपपत्तौ कक्षावृत्तप्रतिवृत्तादिकल्पना-
 रहस्यं किञ्चित्प्रतिपादयामि । तत्र भूकेन्द्रमिति कल्पितात् कस्माच्चिदपि
 बिन्दोः दृष्टविन्यामितेन व्यासार्धेन वृत्तमेकं विलिखितम् । अस्य कक्षावृत्तमिति
 नाम । वस्तुतस्त्विदं वेधवल्यं यदेतद्वृत्तस्य केन्द्रात् नीयमानं तत्तद्गोलस्थग्रहेषु
 गतं सूत्रं यत्र यत्र वृत्तेऽस्मिन् लगति तत्र तत्र स ग्रहः परिणतः कल्पते । अथास्य
 कक्षावृत्तस्य ऊर्ध्वाधरा तिर्यगूपा च व्यासरेखे कृते । ऊर्ध्वरेखायां कक्षावृत्त-
 केन्द्रादुपरि अभीष्टग्रहस्य वेधावगतान्यफलज्यासमानं खण्डमेकं कृत्वा तद्विन्दो-
 स्तनेव व्यासार्धेनान्यवृत्तमपि कृतम् । एतच्च मन्दस्यष्टग्रहचलनमार्गरूपं शीघ्रप्रति-
 वृत्तसन्नकं नाम । अथास्य वृत्तस्यापि केन्द्रं कक्षावृत्तकेन्द्ररूपं भूकेन्द्रमेव कथं
 नेति प्रतिदिनं वेधविधिना ग्रहकर्णज्ञानेन निश्चितम् । अथ भूकेन्द्रात् कियदन्तरेण
 स बिन्दुर्यतो नीयमानं प्रतिवृत्तावधिकं सूत्रं समानं भवतीत्यस्यावगममपि
 वेधविधिना कृत्वा स बिन्दुः प्रतिवृत्तकेन्द्ररूपः कल्पितः । अथ कक्षावृत्ते प्रतिवृत्ते
 च मेषादिविन्दू कक्षावृत्तप्रतिवृत्तयोः केन्द्राभ्यां वास्तवभगोलीयमेषादिगते सूत्रे यत्र
 यत्र लग्ने तत्र तत्र कल्पितौ । अथात्र प्रतिवृत्तस्य भूम्यपेक्षया सर्वदूरगतः
 प्रदेश उच्चरंश्च इति तद्वाश्यादिज्ञानं विधाय तावन्मितमेव कक्षावृत्तेऽप्युच्चं
 परिकल्प्य ग्रहानयनं भवति नान्यथेति तथोच्चतुल्यतायां सूत्रयोरितयोर्भगोलमेषादि-
 बिन्दो योगे सत्यपि समानान्तरत्वं स्वीकृत्य ययोः सूत्रयोरनन्तदूरस्थविन्दौ योगो
 भवेत्ते सूत्रे अपि समानान्तरे भवत इति परिभाषामपि स्वीकृतवन्तः प्राचीनाः ।
 यदिह वास्तवो भगोलस्तावति दूरे वर्तते यत्र भूकेन्द्रमारभ्य शनिकक्षानिष्ठादपि
 कस्माच्चन बिन्दुतो नीयमानस्य सूत्रस्य मितिरनन्ता भवति । ग्रहगणिते तु
 भूकेन्द्राच्छनिकक्षापर्यन्तमेव भगोलगतसूत्रयोः समानान्तरता स्वीक्रियते ।
 अतोऽत्र भगोलस्य केन्द्रविन्दुः सर्वाऽपि भवितुमर्हति । अथात्र तावत् कक्षावृत्त-
 केन्द्रात्प्रतिवृत्तस्य कः प्रदेशोऽतिदूरे यस्योच्चं नामेति उभयकेन्द्रगामिन्येव रेखा
 सर्वाधिका भवतीति प्रतिवृत्तस्यापीयमेवोच्चरेखा । वस्तुतस्तूच्चं प्रतिवृत्त एवास्ति
 तज्ज्ञानं तु अनुपातागतमुच्चं राश्यादि कक्षावृत्ते दत्तं तद्वत्सूत्रं यत् सैव
 प्रतिवृत्तीयोच्चरेखा भवतीति विलोमतो मेषादिविन्दुज्ञानं प्रतिवृत्ते । अथ
 प्रतिवृत्तोग्रहस्यावगमो यदि भवेत् कयाऽपि रीत्या तदा तत्तुल्यो ग्रहः कक्षावृत्ते
 तस्मात्स्थानात् क्रियमाणा उच्चरेखायाः समानान्तरा रेखा यत्र कक्षावृत्ते लग्ना तत्र
 भवति पश्यामि तु तं ग्रहं कक्षावृत्तकेन्द्रात्प्रतिवृत्तीयग्रहोपरि नीयमानं सूत्रं यत्र
 कक्षावृत्ते लग्नं तत्र । अत एवेतयोरन्तरं ग्रहफलं तच्च शीघ्राख्यम् ।

अथ च प्रतिमण्डले मेषादितो मन्दोच्चराश्यादि दत्त्वा तत्र प्रतिमण्डल-
केन्द्रान्वीयमाने सूत्रे मन्दान्त्यफलज्यामितं खण्डं कृत्वा त्रिज्याव्यासार्धेन पुनर्वृत्तमेकं
कृतम् । तच्च मन्दप्रतिमण्डलाख्यम् । अत्रापि मेषादिज्ञानं विपरीतगणनया ।
यच्छीघ्रप्रतिमण्डलकेन्द्रान्मन्दप्रतिमण्डलकेन्द्राच्च भगोलीयमेषादिगतसूत्रयोरत्रापि
समानान्तरता स्वीक्रियते । अतस्ततो मन्दस्पष्टोऽनुलोममेव राश्यादिगणनया
दत्तः । अत्रापि तत्तल्यो ग्रहो मन्दप्रतिमण्डलीयमन्दस्पष्टस्थानात् तत्रत्योच्चरेखायाः
कृता समानान्तररेखा यत्र शीघ्रप्रतिवृत्ते लगेत्तत्र भवति । तं पश्यामि तु
शीघ्रप्रतिमण्डलकेन्द्रे तिष्ठन् शीघ्रप्रतिमण्डलकेन्द्रात् मन्दप्रतिवृत्तीयमन्दस्पष्ट-
ग्रहगतं सूत्रं यत्र शीघ्रप्रतिमण्डले लगति तत्रैव । अतः शीघ्रप्रतिवृत्तकेन्द्रात्
मन्दप्रतिमण्डलोद्यग्रहावधिगतस्य सूत्रस्य मन्दप्रतिमण्डलीयकोटिज्यासूत्रस्य च
शीघ्रप्रतिवृत्ते यदन्तरं तन्मन्दफलं सिध्यति । अथ मन्दप्रतिमण्डलीयो मन्दस्पष्ट-
ग्रहः स एव यः खलु मन्दप्रतिवृत्तकेन्द्रात् शीघ्रप्रतिवृत्तीयमन्दस्पष्टगतसूत्रं यत्र
मन्दप्रतिमण्डले लग्नं स विन्दुरेव ।

अथात्र तावन्मन्दस्पष्टो निरूप्यते । वेधेन तु प्रथमतः स्पष्टग्रहावगम एव भवति
अत एव वेधवलये यत्र बिम्बमुपलभ्यते तदुपरि तत्केन्द्रान्वीयमानं सूत्रं ग्रहगोले
यत्र लग्नं तदेव वास्तवं ग्रहबिम्बं तदुपरि कृतं तद्गोलीयकदम्बप्रोतवृत्तं यत्र
शीघ्रप्रतिवृत्ते लग्नं स एकविधो मन्दस्पष्टग्रहः शरसाधनोपयुक्तः । अन्यच्च वेधवलये
यत्र बिम्बमुपलब्धं तदुपरि कृतं तद्गोलीयकदम्बप्रोतवृत्तं यत्र कक्षामण्डले लग्नं
भूकेन्द्रात्तद्गतसूत्रं शीघ्रप्रतिवृत्ते यत्र लग्नं सोऽपि मन्दस्पष्टो ग्रहः । एतयोर्मन्द-
स्पष्टयोर्भेदः प्राचोनैर्नाङ्गीक्रियते । अथ मन्दस्पष्टग्रहज्ञानं स्पष्टग्रहज्ञानमन्तरा
भवत्विति तदुपकरणरूपं मध्यमाख्यं ग्रहमेकं मन्दप्रतिवृत्ते चलन्तं कल्पितवन्त
आचार्याः । अतोऽत्र मध्यमग्रह एव मन्दप्रतिवृत्तीयो वास्तवो ग्रहः स
तत्तुल्यराशिर्यदन्तरेण शीघ्रप्रतिवृत्ते दृश्यते तदेव मान्दं फलम् । स एव च
मन्दस्पष्टो ग्रहः । ततः सोऽपि मन्दस्पष्टो वेधवलये तत्तुल्यराशिर्यदन्तरेण दृश्यते
तदेव शीघ्रफलं स एव च स्पष्टग्रह इति कल्पनेऽपि न किमपि तारतम्यमिति
मन्दफलानयनार्थं कक्षावृत्तं वस्तुतः शीघ्रप्रतिवृत्तमेव ।

अथात्र तद्देधाकरणेऽभीष्टविन्दुरेव ग्रहगोलकेन्द्रमतः कक्षावृत्तमेवावगत्य
फलानयनं कृतम् । अथ चात्र शीघ्रप्रतिवृत्तीयमन्दस्पष्टसमानराश्यात्मको विन्दुस्तु
प्रतिवृत्तीया कोटिरेखा कक्षावृत्ते यत्र लगति तत्रैव भवति तं ग्रहं पश्यामि

तु कक्षावृत्तकेन्द्रात्रीयमानं तदुपरि गतं सूत्रं यत्र कक्षावृत्ते लगित्तत्रैव तदन्तरं फलमेवेति तत्साधनोपायः साधुरिव । यतः प्रथमतः कल्पितकक्षावृत्तं शीघ्रप्रतिवृत्तमस्ति । तत्र वेधाकरणे तावदिष्टस्थान एव मेषादिः कल्पितः । वस्तुतो मन्दोच्चं तु मन्दप्रतिवृत्त एव तथाऽप्येतत्समानमत्रापि कल्पितम् । वृत्तकेन्द्रात्तदुपरि गतोच्चरेखैवात्रत्योच्चरेखा । अत्र मन्दप्रतिवृत्तीयसमानो मध्यमो मेषादेर्दत्तः । मन्दकेन्द्रं चावगतम् । अथ चेष्टां तत्रैव वास्तवावस्थानमिति यथैतत्समानं केन्द्रं तत्रापि भवेत्तथा मन्दप्रतिवृत्ते मेषविन्दादिरङ्गीकृतः । मध्यस्य यत्रोपलम्भः स एव मन्दस्पष्टोऽतोऽत्रत्यं फलाद्यानयनं समीचीनं तत्संस्कारेण मन्दस्पष्टग्रहागमनं च समीचीनम् । अथ चेतावता प्रदर्शितपथा वास्तवं शीघ्रप्रतिवृत्तं यत्तत्रत्यस्य मन्दस्पष्टस्योच्चस्य मेषादेष्टावगमो जातः । अथात्र वेधं विना स्थिताविव ज्ञातव्यायां पुनरभीष्टविन्दोः कृतं कक्षावृत्तं वास्तवं कक्षावृत्तम् । अत्र मेषादिविन्दु शीघ्रोच्चं मन्दस्पष्टग्रहस्योक्तविधिना अङ्किताः ।

अथ शीघ्रप्रतिवृत्ते या स्थितिरागता प्रथमं तथैव प्रयोजनमतोऽत्र मन्दस्पष्टादेर्दीयमानत्वात् तत्तुल्या एव ते स्वस्थाने शीघ्रप्रतिवृत्ताभिधाने यथा भवेयुस्तथा मेषादिकल्पना कर्तति सुगमम् । अथ प्रतिवृत्ते यो मन्दस्पष्टविन्दुः ततस्तदुच्चरेखायाः कृता समानान्तरा रेखा यत्र कक्षावृत्ते लगति तत्रैव तन्मन्दस्पष्टसमानं खण्डं मेषादितो भवितुमर्हति । कक्षावृत्तकेन्द्रात्तत्प्रतिवृत्तीयमन्दस्पष्टविन्दो नीयमानं कर्णात्मकं सूत्रं च यत्र कक्षावृत्ते लगति तत्र तदुपलब्धिरिति कोटिकर्णरेखयोरन्तरं फलमिति तत्साधनार्थं यानि क्षेत्रादौनि कल्पितानि तानि सर्वाण्युपपद्यन्त इत्यलं पक्षवितेन ॥७-८॥

अथ ज्योत्पत्तिमाह । तत्र प्रथमं ज्यासाधनविधानमाहोपजातिकावृत्तद्वयेन—

राश्यष्टभागेषु विधाय लाञ्छनान् (१)

सन्धेः (२) पदानां तदनु द्वयोर्द्वयोः ।

निबध्य सूत्राणि परस्परं तयोः

क्रमा(३)त् क्रमज्याशकलानि तद्वलम् ॥९॥

(१) अत्र “लाञ्छना” इत्येवादशपुस्तकयोः पाठः ।

(२) अत्र “सन्धेः” इत्येवादशपुस्तकयोः पाठः ।

(३) अत्र “क्रमोत्क्रमज्या” इति हि.पाठः ।

जीवादलानां (१) विवराणि यानि
 ज्याखण्डकानौह भवन्ति तानि ।
 व्यस्तानि वान्त्यादिषु (२) वत् स्थितानि
 भचक्र (३) षड्गोऽशधनुर्दलस्य ॥ १० ॥

राश्यष्टभागेष्विति—इष्टत्रिज्यया वृत्तं विलिख्य लम्बरूपाभ्यां व्यासाभ्यां वृत्तचतुर्भागे विधाय पदानि कल्पयानि तेषां पदानां सन्धेः कस्माच्चिदपि व्यास-
 प्रान्तासक्तविन्दोः राश्यष्टभागेषु राशिकलानामष्टादशशतमितानां अष्टमांशेषु
 शरद्विदस्त्रकलात्मकेषु प्रत्येकं लाञ्छनान् चिह्नानि विधाय कृत्वा तदनु तत्पश्चात्
 परस्परं तयोः द्वयोर्द्वयोः सम्मुखस्थयोर्द्वयोर्द्वयोः लाञ्छनयोः सूत्राणि निबध्य
 तद्वत् तदर्धम् । सर्वेषां द्वयोर्द्वयोश्चिह्नयोर्निबद्धानां सूत्राणामर्धानीत्यर्थः । क्रमात्
 एकद्वयादिसंख्यानि क्रमज्याशकलानि ज्यार्धानि चतुर्विंशतिर्भवन्ति ।

जीवादलानां ज्यार्धानां विवराण्यन्तराणि यानि तानि इह ज्याखण्डकानि
 भवन्ति । तानि अन्त्याद्व्यस्तानि उत्क्रमेण स्थापितानि भचक्रषड्गोऽश-
 धनुर्दलस्य वृत्तषष्ठवत्यंशमितस्य चापखण्डस्य इषुवत् स्थितानि शराकारेण
 संलग्नानि व्यस्तानि उत्क्रमज्यात्मकानि भवन्तीत्यर्थः ।

ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“राश्यष्टांशेष्वङ्कान् पदसन्धिभ्यः क्रमोत्क्रमात् कृत्वा ।
 बध्नीयात् सूत्राणि द्वयोर्द्वयोर्यास्तदर्धानि ॥
 ज्यार्धानि ज्यार्धानां ज्याखण्डान्यन्तराणि तान्येव ।
 व्यस्तान्यन्त्यादयवेषु रूत्क्रमज्या धनुस्ताभ्याम् ॥”

इति सर्वथैव श्लोकान्तरेणोक्तं श्रीपतिना । भास्करोऽप्यमुमेवाशयं किञ्चिद्विशदीकृत्य—

इष्टाङ्गुलव्यासदलेन वृत्तं कार्यं दिगङ्गं भलवाङ्कितं च ।
 ज्यासंख्ययाप्ता नवतेर्लवा ये तदाद्यजीवा धनुरेतदेव ॥

- (१) अत्र “नामपराणि” इत्येव द्वयोरपि पाठः ।
 (२) अत्र “दिषु वा” एवमेव द्वयोः पाठः ।
 (३) अत्र “षट्कोऽश” इति चि.पाठः ।

द्वित्रादिनिघ्नं तदनन्तराणां चापे तु दत्त्वोभयतो दिगङ्गात् ।
 ज्ञेयं तदग्रहयबहरज्जोरधं न्यकार्धं निखिलानि चैवम् ॥
 ज्यावापमध्ये खलु बाणरूपा स्यादुत्क्रमज्याऽत्र विलोमखण्डैः ॥”

एवमाह—वस्तुतः स्पष्टाधिकारे पठिताः क्रमज्या उत्क्रमज्याश्च कथमानीयन्ते
 इत्येतदर्थमियमुपपत्तिरेव ज्यासाधनस्य । त्रिज्यादिकल्पनया अनेन विधिना
 ज्याधार्धानां प्रमाणान्यानेतुं शक्यन्त एवेति किमत्र विस्तरेण ॥८-१०॥

अथ वृत्तान्तर्गतसमषड्भुजक्षेत्रस्य भुजप्रमाणं षष्ठ्यंशानां पूर्णज्याप्रमाणं
 चेन्द्रज्यावृत्तेनाह—

क्षेत्रे षड्(१)स्त्रे हृदयाख्यरज्जुं

बाहोः समां (२) गोलविदो वदन्ति ।

वृत्ते परीणाहषडंशजीवा

विष्कम्भखण्डेन समोपलब्धा (३) ॥११॥

क्षेत्रे षड्स्त्र इति—षट्कोणक्षेत्रे हृदयाख्यरज्जुमित्युक्त्या वृत्तान्तर्गत इति
 सूच्यते । हृदयाख्यरज्जुं बाहोः समां वृत्तकेन्द्रात् षट्स्त्रपि कोणेषु गतं सूत्रं—
 षष्ठां भुजानां तुल्यं गोलविदो वृत्तक्षेत्राभिज्ञा वदन्ति । अथोक्तमर्थमुपपत्त्या
 द्रढयति—वृत्ते परीणाहषडंशजीवेति—वृत्तक्षेत्रे परीणाहस्य परिधिः षडंशजीवेति
 षष्ठ्यंशस्य राशिद्वयात्मकस्य पूर्णज्या व्यासार्धखण्डेन त्रिज्यया समा तुल्या उपलब्धा ।
 मापनेन स्थिरीकृतमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्ती रेखागणितेन सुगमा । हृदयाख्यरज्जुर्वृत्तकेन्द्रात् परिधिपर्यन्तं
 व्यासार्धात्मकं खण्डम् । षड्पि भुजाः प्रत्येकं षष्ट्यंशानां पूर्णज्येति तथा
 पूर्णज्यार्धं चार्धचापस्य जीवेति वशतः—

“त्रिभज्यकार्धं खगुणांशजीवा तत्कोटिजीवा खरसांशकानाम्” इति भास्करोक्त-
 मुपपद्यते । श्रीपतिना चैतत् यथाविधि वृत्तान्तर्गतं समषड्भुजमभिलिख्य
 अङ्गुलादिमापनद्वारा स्थिरीकृतमिति उपलब्धेत्युक्त्या ज्ञायत इति ॥११॥

(१) आदर्शपुस्तकयोः “वृत्तये” इति पाठः ।

(२) आदर्शपुस्तकयोः “समं” इति पाठः ।

(३) “व्यासार्धखण्डेन समोपलब्धेः” इति सिद्धान्तशिरोमणेष्टिपण्यां पाठः ।

अथ नवत्यंशानां पूर्णज्यामानं पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्यामानं च रथोद्धता-
वृत्तेनाह—

व्यासखण्डसमबाहुकोटिजा

या श्रुतिः परिधितुर्यजा च सा ।

ज्या तदर्धमपि तद्वनुर्दले

ज्यादलं द्विरस(१)संमितं हि तत् ॥१२॥

व्यासखण्डेति—त्रिज्यातुल्याभ्यां भुजकोटिभ्यां यः कर्णः सा परिधितुर्यजा
नवत्यंशसम्बन्धिनी ज्या पूर्णज्या भवति । तदर्धमपि पूर्णज्याया अर्धं तद्वनुर्दले
तच्चापदले पञ्चचत्वारिंशदशात्मके ज्यादलं भवति । द्विरससंमितं हि तत् सा
द्वादशी ज्या भवतीत्यर्थः ।

अत्रोक्तविधिना पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्या भवति सा चतुर्विंशतिसंख्यासु
ज्यासु द्वादशी ज्या भवतीति “द्विरदसमितं” हि तदित्यस्याशयो न सम्यग-
वगतस्तेन “द्विरस” इति पाठः कल्पितः । कस्यापि चापस्य पूर्णज्याया अर्धं
तदर्धचापस्य ज्या भवतीति सम्प्रति रेखागणितयुक्त्या “पूर्णज्यार्धं चाधंचापस्य
जीवे”ति प्राचीनोक्त्या च सुगमा ॥१२॥

अथ चतुर्विंशत्यामर्धज्याखण्डमद्वादशषोडशीनामर्धज्यानामानयनं मालिनी-
वृत्तेनाह—

शशियमदहनघात् (२) व्यासखण्डस्य वर्गात्

पृथगुदधिविभक्ताक्षीणि (३) मूलानि यानि ।

वसुरवि(४)नृपसंख्याभाञ्जि जीवादलानि

क्रमश इह भवेयुर्नून(५)मन्यानि तेभ्यः ॥१३॥

(१) अत्र “द्विरद” इत्येव द्वादशशेषकृत्पाठः ।

(२) अत्र “दहनघात्” इति वृत्तितात्पर एव मू.पाठः ।

(३) अत्र “विभक्ताक्षीणि” इति मू.पाठस्तथा “विभक्ताक्षीणि” इति हि.पाठः ।

(४) अत्र “वसुरवि” इति मू.पाठः ।

(५) अत्र “भवेयुर्नून” इति मू.पाठस्तथा “भवेयुर्नून” इति हि.पाठः ।

शशियमदहनघ्रादिति—व्यासखण्डस्य त्रिज्याया वर्गात् पृथक् एकद्वित्रिगुणितात् उदधिविभक्तात् प्रत्येकं चतुर्भिर्हृतात् यानि त्रीणि मूलानि तानि वसुरविनृप-संख्याभाञ्जि अष्टमद्वादशषोडशसंख्यकानि जीवादलानि ज्यार्धानि क्रमशो भवेयुः । अयमर्थः—त्रिज्यावर्गं एकगुणश्चतुर्भक्तोऽष्टमी अर्धज्या भवति । त्रिज्यावर्गो द्विगुणश्चतुर्भक्तो द्वादशी अर्धज्या भवति । त्रिज्यावर्गस्त्रिगुणश्चतुर्भक्तः षोडशी अर्धज्या भवतीति । इहात्र तेभ्योऽष्टमद्वादशषोडशसंख्येभ्यो जीवादलेभ्य अन्यान्य-वशिष्टानि ज्यादलानि भवेयुः ।

अत्रोपपत्तिः—तदेकस्मिन् पदे चतुर्विंशतिरर्धज्याः साध्या इत्यष्टमी एकराशेर्ज्या सा च त्रिज्यावर्गस्य चतुर्भक्तस्य मूलसमेति त्रिज्यार्धतुल्या । द्वादशी च पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्या सा च नवत्यंशानां पूर्णज्याया अर्धमिति द्विगुण-स्त्रिज्यावर्गश्चतुर्भक्तस्तन्मूलमित्यव्यवहितपूर्वश्लोकोक्त्या त्रिज्यावर्गार्धस्य मूलतुल्या । षोडशी अर्धज्या च षष्ट्यंशानां ज्या सा चाष्टम्या अर्धज्यायाः कोटिज्येति त्रिज्यार्धवर्गो यावत् त्रिज्यातः शोध्यते तावत् त्रिगुणस्त्रिज्यावर्गश्चतुर्भक्तोऽवशिष्यत इत्युपपन्नम् ।

अत्र ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“एकद्वित्रिगुणाया व्यासार्धकृतेः पृथक् चतुर्थेभ्यः ।
मूलान्यष्टद्वादशषोडशखण्डान्यतोऽन्यानि ॥”

इति श्रीपतिना कन्दोऽन्तरेणोक्तम् । भास्करेणापि—

“त्रिज्यार्धं राशिज्या तत्कोटिज्या च षष्टिभागानाम् ।
त्रिज्यावर्गार्धपदं शरवेदांशज्जका भवति ॥”

इत्युक्त्या तदेवोक्तमिति क्षेत्रविन्यासादि सर्वं तद्गन्त्यत एवावगन्तव्यमिति ॥१३॥

अथैवमागताभ्यो ज्याभ्यस्तदर्धांशानां ज्यानामानयनमाह स्वागतावृत्तद्वयेन—

उत्क्रमक्रमसमानसमज्या-

खण्डवर्गयुतिवेदविभागम् ।

व्यासखण्डकृतितस्तमनष्ट

शोधयेदथ पदे भवतो ये ॥१४॥

आद्यमूलमिह तद्वलसंख्यं

तद्विहीनजिन(१)सम्मितमन्यत् ।

ज्यार्धमेवमपराणि समेभ्यो

ज्यादलानि न भवन्त्यसमेभ्यः ॥१५॥

उत्क्रमक्रमसमानसमज्येति—उत्क्रमं च क्रमं च यत् समानसमज्याखण्डं समानचापसम्बन्धि समपूर्णज्याखण्डम् । एकस्यैव द्वितीयचतुर्थादिसमसंख्यकचापस्य क्रमज्या उत्क्रमज्या चेत्यर्थः । तस्या वर्गयुतेः वेदविभागं चतुर्थांशम् । अनष्टं सत् अन्यत्र धृतं सत् व्यासखण्डकृतितः त्रिज्यावर्गात् शोधयेत् । अथानयोः ये पदे भवतः । अयमर्थः—क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगचतुर्थांशस्य मूलं तथा क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगचतुर्थांशेनोत्क्रमज्यावर्गस्य च यन्मूलम् ।

आद्यमूलमिहेति—इह मूलयोर्मध्ये आद्यमूलं क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगचतुर्थांशस्य मूलं तद्वलसंख्यं ज्यादलं तदर्धसंख्यकं ज्याखण्डं भवति । अन्यत् मूलं क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगचतुर्थांशेनोत्क्रमज्यावर्गस्य मूलरूपं यत् तद्विहीनजिनसम्मितं तदर्धचापकोटिज्यारूपं ज्यार्धं भवति । एवं समेभ्यो ज्यादलेभ्यः अपराणि अवशिष्टानि ज्यादलानि भवन्ति । असमेभ्यः तृतीयपञ्चमादिभ्यो ज्यादलेभ्यः उक्तविधिना ज्यादलानि न भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः सुगमा । ज्योत्पत्तौ ज्या भुजः । उत्क्रमज्या कोटिस्तद्वर्गमूलं पूर्णज्या कर्णः । अथ पूर्णज्याया अर्धं तदर्धचापस्य ज्या भवतीति पूर्णज्यावर्गस्यतुर्भक्तस्तन्मूलं तदर्धांशज्यावर्गः । अर्धांशज्यावर्गेनस्त्रिज्यावर्गस्य कोटिज्यावर्ग इति तयोर्मूलयोः प्रथमं अर्धांशज्या द्वितीयं तत्कोटिज्या चेति तदूनचतुर्विंशतिसंख्यका ज्या भवतीति सुप्रसिद्धम् । अथ प्रागुक्तगणितविधिना अष्टमी ज्या, द्वादशी ज्या, अष्टम्या ज्यायाः कोटिज्यात्वेन षोडशी ज्या च ज्ञायन्ते । तत्राष्टम्याः तदर्धज्या चतुर्थी ४ । तत्कोटिज्या विंशी २० । एवं चतुर्थात् द्वितीया २ द्वाविंशी २२ च । द्वितीयात् प्रथमा १ । त्रयोविंशी च २३ । एवमष्टम्या ज्यायाः तदर्धभागजया तत्कोट्यर्धभागजया च ४।२०, २।२२, १।२३, १०।१४, ५।१८, ७।१७, ११।१३ द्वादश्याश्च ६।१८, ३।२१, ८।१५ त्रिज्या चान्तिमा चतुर्विंशी २४ जग्रा भवतीति ।

अत्र ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“तुल्यक्रमोत्क्रमज्यासमखण्डकवर्गयुतिचतुर्भागम् ।
प्रोद्धानष्टं व्यासार्धवर्गतस्तत्पदे प्रथमम् ॥
तद्वलखण्डानि तदूनजिनसमानि द्वितीयमुत्पत्तौ ।
कृतयमलैकदिगोशेषु सप्तरसगुणनवादीनाम् ॥”

इति श्रीपतेरादर्शरूपम् । भास्कराचार्येणापि—

“इष्टा त्रिज्या सा श्रुतिर्दोर्भुजज्या कोटिज्या तद्वर्गविशेषमूलम् ।
दोःकोट्यंशानां क्रमज्ये पृथक् ते त्रिज्याशुद्धे कोटिदोरुत्क्रमज्ये ॥
ज्याचापमध्ये खलु बाणरूपा स्यादुत्क्रमज्या त्रिभमौर्विकायाः ।
वर्गार्धमूलं शरवेदभागजीवा ततः कोटिगुणोऽपि तावान् ॥
त्रिभज्यकार्धं खगुणांशजीवा तत्कोटिजीवा खरसांशकानाम् ।
क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलाद्वलं तदर्धांशकशिञ्जिनी स्यात् ॥”

इत्ययमेवार्थः स्फुटोक्त्या सम्यगुक्त इति ॥१४-१५॥

अथ प्रकारान्तरेणार्धज्यानयनं स्वागतावृत्तेनाह—

उत्क्रमाविषमखण्ड(१)विनिघ्नात्

व्यासतो भवति यो युगभागः ।

तेन पूर्वकथिताच्च विधानात्

ज्यादलानि यदिवाऽत्र भवन्ति ॥१६॥

उत्क्रमाविषमखण्डविनिघ्नादिति—उत्क्रमं च तत् अविषमखण्डं च तेन
समसंख्यकं यत् उत्क्रमखण्डं तेन—यत्संख्यकाया ज्याया अर्धज्या आनीयते
तत्संख्यका या उत्क्रमज्या तथा—गुणितात् व्यासतो यो युगभावश्चतुर्थांशः तेन
पूर्वकथितात् विधानात्—“व्यासखण्डकृतितस्तमनष्टं शोधयेदथ पदे भवतो
ये” इत्यादिविधिना अर्धांशज्याभिस्तत्कोटिज्याभिश्च यदिवा पक्षान्तरेण
ज्यादलानि भवन्ति ।

अथ ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“उत्क्रमसमखण्डगुणात् व्यासादथवा चतुर्थभागाद्यत् ।
कृत्वोक्तखण्डकानि ज्याधनियनं न लघुस्मात् ॥”

इत्येव श्रीपतिना पुनरुक्तोक्तं भास्कराचार्येणापि—

“विज्योत्क्रमज्यानिहतैर्दलस्य मूलं तदर्धांशकशिञ्जिनो वा ।
तस्याः पुनस्तद्दलभागकानां कोटेश्च कोट्यांशदलस्य चैवम् ॥”

इत्यनेन तदेवोक्ता मिताक्षरे वामनाभाय्ये सम्यगुपपादितम् । अतोऽत्रत्योपपत्तिस्त-
त्रैव द्रष्टव्या ॥१६॥

अथाचार्यज्योक्तेः कारणं कथयति शालिनीवृत्तेन—

अर्धज्याये सन्निविष्टं ग्रहेन्द्रं

कक्षावृत्तान्तःस्थितो वीक्षते हि ।

द्रष्टा यस्माज्ज्यादलैरेव तस्मात्

कर्म प्रोक्तं(१) न ह्यखण्डज्यकाभिः ॥१७॥

अर्धज्याय इति—यस्मात् कारणात् कक्षावृत्तान्तःस्थितो द्रष्टा । कक्षावृत्त-
केन्द्रं भूकेन्द्रमेव कल्प्यत इति भूकेन्द्रसंस्थो जनः । ग्रहस्पष्टीकरणे सर्वत्रैव भूगर्भ-
भूपृष्ठयोर्भेदो नाङ्गीक्रियते प्राचीनैरिति भूपृष्ठस्थो जनोऽपीत्यर्थः । अर्धज्याये
सन्निविष्टं तिष्ठन्तं ग्रहेन्द्रं रव्यादिनभश्चरं हि निश्चयेन वीक्षते पश्यति । लम्ब-
भावेनार्धज्याये ग्रहो भवतीति तत्र दर्शननिश्चितत्वमिति । तस्मात् ज्यादलैरेव
अर्धज्याभिरिव ग्रहस्पष्टीकरणादि कर्म प्रोक्तम् । अखण्डज्यकाभिः पूर्णज्याभिर्नहि
प्रोक्तमिति । इदमेव श्रीपत्युक्तं भास्कराचार्येण—

अर्धज्याये खिचरो मध्यसूत्रात् तिर्यक्संस्थो जायते येन तेन ।

अर्धज्याभिः कर्म सर्वं यद्वाणामर्धजैरेव ज्याभिधानाऽत्र वेद्या ॥

इत्यपरिवर्तितं तेनैव वृन्दोक्तमिति ॥१७॥

(१) अथ हि.पुस्तके “नक्ष... खज्यका” इति मुद्रिताक्षरः पाठः ।

अथ प्रतिवृत्तनीचोच्चवृत्ताभ्यां ग्रहस्पष्टीकरणे भुजकोटिकर्णानां फलस्य च साधनोपपत्तये स्वरूपाणि—एकेनानुष्टुभा, द्वाभ्यामुपजातिकाभ्यामेकेनेन्द्रवज्रा छन्दसा चेति—चतुर्भिर्वृत्तैराह—

कोटिरन्यफलज्यायादुपरिष्ठान्मृगादिके ।

केन्द्रे कर्क्यादिके (१) चाधः स्यात्तदैक्यान्तरं ततः ॥१८॥

कोटौफलं स्यादुपरि विमौर्व्याः

पदे चतुर्थे प्रथमे च यस्मात् ।

अधो द्वितीये (२) च तथा तृतीये

ततस्तदैक्यान्तरमत्र कोटिः ॥१९॥

ग्रहावनीमध्यगतो हि कर्णः

फलं हि मध्यग्रहकर्णमध्ये ।

नीचोच्चरेखाग्रहयोश्च मध्ये

सदैव तिष्ठत्यपि बाहुजीवा ॥२०॥

कक्षाख्यवृत्ते प्रतिमण्डले च (३)

नीचोच्चवृत्ते च सदा भुजज्या ।

पूर्वापरा कोटिरुपर्यधस्तात्

मृदाशुकेन्द्रप्रभवा ग्रहाणाम् ॥२१॥

कोटिरन्यफलज्यायादिति—कक्षावृत्तप्रतिवृत्ताभ्यां ग्रहस्पष्टीकरणे केन्द्रज्या भुजः, केन्द्रकोटिजया युतोना विजया कोटिस्तद्वर्गयोगमूलं भूकेन्द्रात् प्रतिवृत्तस्य-ग्रहावधि कर्ण इति प्रसिद्धे क्षेत्रे मृगादिके केन्द्रे कोटिः प्रतिवृत्तीया कोटिजया

(१) अथ "केन्द्रकर्क्यादिके" इति हि.पाठः ।

(२) अथ "अधो द्वितीये" इति हि.पाठः ।

(३) अथ "प्रतिमण्डले च" इति मू.पाठः ।

अन्यफलजग्रायादुपरि ऊर्ध्वं भवति, कर्क्षादिके केन्द्रे चाधो नीचे भवतीति तत-
स्तस्मात् कारणात् तदैक्यान्तरं प्रतिवृत्तीयकोटिजग्रात्यफलजग्योर्योगवियोगः
कृतस्तथा च स्पष्टा कोटिरानीतेत्यर्थः ।

कोटीफलं स्यादुपरि त्रिमौर्व्या इति—कक्षावृत्तनीचोच्चवृत्ताभ्यां ग्रहस्पष्टीकरणे
यस्मात् कारणात् चतुर्थे पदे प्रथमे च पदे मृगादिकेन्द्र इत्यर्थः कोटीफलं नीचोच्च-
वृत्तीया कोटिजेत्यर्थः । त्रिमौर्व्यास्त्रिजग्रायाः सकाशात् उपरि स्यात् ऊर्ध्वं
भवति । तथा द्वितीये पदे तृतीये च कर्क्षादिकेन्द्रे इत्यर्थः । अधस्त्रिजग्राया
नीचे यस्माद् भवति ततस्तस्मात् कारणात् अत्र नीचोच्चवृत्तभङ्गा स्पष्टीकरणे
तदैक्यान्तरं त्रिजग्राकोटिफलयोर्योगवियोगः कोटिः स्पष्टा कोटिरित्यर्थः ।

ग्रहावनीमध्यगतो हि कर्ण इति—ग्रहावनीमध्यगतः भूकेन्द्रात् ग्रहपर्यन्तगत-
सूत्ररूपः कर्णो भवति । मध्यग्रहकर्णमध्ये फलं मन्दशीघ्रफलमित्यर्थः । हि
निश्चयेनेति सर्वेराचार्यैः प्रतिपादितत्वात्प्रत्यक्षतो दृश्यमानत्वाच्चेत्यर्थः । नीचोच्च-
रेखाग्रहयोर्मध्येऽभ्यन्तरे च सदैव बाहुजीवा केन्द्रभुजजग्राऽपि तिष्ठति ।

कक्षावृत्तं प्रतिमण्डले चेति—कक्षावृत्तं पूर्वप्रतिपादितस्वरूपे प्रति-
मण्डले च ग्रहचलनमण्डले नीचोच्चवृत्ते च सदा सर्वस्मिन्नपि काले मृदाशुकेन्द्र-
प्रभवा ग्रहाणां भुजजग्रा मन्दकेन्द्रीत्यन्ना शीघ्रकेन्द्रीत्यन्ना च ग्रहदोर्जग्रा पूर्वापरा
मेषादिराशिवत् पूर्वपश्चिमभावेनावस्थिता तिष्ठति । कोटिः कोटिजग्रा स्पष्टा-
कोटिश्च उपर्यधस्तात् ऊर्ध्वाधोभावेन तिष्ठति ।

अत्रोपपत्तिरेवाचार्येण स्पष्टाध्यायोक्तग्रहस्पष्टीकरणस्य सूत्रोक्त्या कथ्यत
इत्येतस्य सम्यग् व्याख्यानमेव तद्वर्णितक्रियोपपत्तिरूपम् । एवमेव प्रतिवृत्त-
नीचोच्चवृत्तभङ्गिभ्यामार्यभटेन, ब्रह्मगुप्तेन, लल्लाचार्येण च ग्रहस्पष्टीकरणं कृतमिति
गणकानां मध्ये सम्यक् प्रसिद्धमेव ग्रहस्पष्टीकरणगणितन्तुदुपपत्तिश्चेति किमत्र
लेखप्रयासेन ?

अत्र ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“अन्यफलजग्रायात् स्यात् पदयोराद्यन्तयोरुपरि कोटिः ।

द्वितृतीययोरधस्तात् तदन्तरैक्यं ततः कोटिः ॥

कोट्यन्यफलजैक्यं मकरादावन्तरं कुलीरादौ ।

तद्बाहुजग्राकोट्योः संयोगपदं भवति कर्णः ॥ इति ।

लज्जाचार्येण—

“अन्त्यफलन्यायात्कोटिरुपरि केन्द्रे मृगादिगे यस्मात् ।
कीटादिगते चाधस्ततस्तदैक्यान्तरं कोटिः ॥
कोटिफलमुपरि यस्माद्धान्ते प्रथमे पदे भवेत् त्रिगुणात् ।
मध्यमयोश्च यतोऽधस्ततस्तदैक्यान्तरं कोटिः ॥
भूग्रहमध्ये कर्णः स्वकर्णमध्यग्रहान्तरे च फलम् ।
भवति सदा बाहुजग ग्रहनीचस्त्रोच्चरेखान्तः ॥”

एवं किञ्चिद्विशदीकृत्य यदुक्तं तदेव श्रौपतिना निबद्धमिति ।

भास्कराचार्येणापि—

“मध्यस्थरेखे किल वृत्तयोर्ये तदन्तरालेऽन्त्यफलस्य जीवा ।
तदूर्ध्वतः कोटिगुणो मृगादौ कर्क्यादिकेन्द्रे तदधो यतः स्यात् ॥
अतस्तदैक्यान्तरमत्र कोटिर्दोर्जग्रा भुजस्तत्कृतियोगमूलम् ।
कर्णः कुमध्यप्रतिमण्डलस्थरेखान्तरे स्पष्टखगो हि दृश्यः ॥
कचाख्यवृत्ते श्रुतिसूत्रसक्ते फलं च मध्यग्रहकर्णमध्ये ।
मध्येऽयगे स्पष्टखगाट्टणं तत् पृष्ठस्थिते स्वं क्रियते ततश्च ॥
ये केन्द्रदोःकोटिफले कृतं ते नीचोच्चवृत्ते भुजकोटिजीवे ।
त्रिजोर्द्वयतः कोटिफलं मृगादौ कर्क्यादिकेन्द्रे तदधो यतः स्यात् ॥
अतस्तदैक्यान्तरमत्र कोटिर्दोर्दोःफलं भूग्रहमध्यसूत्रम् ।
कर्णेऽथ मध्यग्रहकर्णमध्ये फलं धनर्णं तदिहोक्तवच्च ॥”

इत्यनेन प्राचीनोक्तं छेद्यकसंस्थानमेव स्पष्टोक्त्या वासनाभाष्योक्तविवरण-
वैशद्येन च प्रकटीकृतमिति सर्वमवस्थं क्षेत्रविन्यासादि सिद्धान्तशिरोमणौ
विलोकनीयम् ॥१८-२१॥

अथ ग्रहगत्यादौ विशेषमाह शालिनीवृत्तेन—

मध्या चोक्ता या गतिः खेचराणां

स्पष्टा सैव स्याद्यतो मण्डलान्ते ।

वक्राद्या ये दृग्वशात्ते विकारा-

स्तेभ्यो नान्ये (१) पर्ययाः स्युस्ततोऽत्र ॥२२॥

मध्या चोक्तेति—खेचराणां ग्रहाणां मध्या च या गतिः उक्ता सैव पर्ययान्ते भगणसमाप्तौ यतो यस्मात् कारणात् स्पष्टा स्यात् । यस्मिन् दिने ग्रहस्य मध्यम-गतितुल्यैव स्पष्टा गतिर्भवति ततः प्रभृति एकतो येनैव क्रमेण मध्यमगत्यपेक्षया स्पष्टगतिर्न्यूना भवति तथैवान्यतोऽधिका भवतीति भगणान्ते मध्यमगतीनां योगः स्पष्टगतीनां योगश्च समानावेव भवत इत्यर्थः । वक्राद्या विकाराश्च ये ते दृग्बशात्तद्वन्ते वस्तुतः कोऽपि ग्रहः कदाचिदपि राश्यादिगणनानुसारेण पश्चिमाभिमुखं न यान्ति किन्तु केवलं प्रथमदिनापेक्षया द्वितीय-दिवसीयो ग्रहो राश्यादिनाऽल्पभोगभाक् दृश्यत इति दृष्टेर्विकारः । ततः कारणात् तेभ्यः पूर्वपठितेभ्यः पर्ययेभ्यः अन्ये भिन्नप्रमाणाः पर्यया भगणा न स्युः ।

अत्रोपपत्तिः—ग्रहस्पष्टीकरणगणिते प्रतिवृत्तनीचोच्चवृत्तादिक्षेत्रे वाऽवलोकिते स्फुटमेव दृश्यते यद् यथा एकस्मिन् पदे धनं फलमुत्तरोत्तरं वर्धते तथैव परस्मिन् हीयते । ऋणफलमपि यथैव वर्धते तथैव हीयत इति सम्पूर्णभगणाभ्यन्तरे मध्यमग्रहगतीनां योगः स्पष्टगतीनां योगश्च समानी । अथ वक्रगतिश्चैवं प्रतीयते—यत् नीचोच्चवृत्ते गच्छन् मन्दस्पष्टात्मको वास्तवो ग्रहः कक्षावृत्ते तत्रैवोपलभ्यते यत्र कक्षावृत्तकेन्द्रात् तदुपरि गतं सूत्रं कक्षावृत्ते लगतीति तादृशमेकं नीचोच्चवृत्तं कल्प्यते यस्मिन् केन्द्रगत्या मन्दस्पष्टो ग्रहो भ्रमति । अथ कक्षावृत्तकेन्द्रादस्य नीचोच्च-वृत्तस्य हे स्पर्शरेखात्मके सूत्रे रेखागणितयुक्त्या कृते । एतत्स्पर्शरेखाभ्यन्तरे कक्षावृत्तपरिधेरधोवर्त्तिनि नीचोच्चवृत्तखण्डे कुत्रापि बिन्दौ कक्षावृत्तकेन्द्राद्यत्सूत्रं नोयते तत्कक्षावृत्ते यत्र लगति तदग्रिमे तदग्रिमे बिन्दौ कक्षावृत्तकेन्द्राद्गतानि सूत्राणि कक्षावृत्ते तत्तत्पृष्ठस्थे बिन्दौ लगन्तीति ग्रहगोले सर्वथा मार्गगत्या चलतोऽपि ग्रहस्य कक्षावृत्तात्मके दृश्यगोले वक्रता प्रतीयत इति प्रसिद्धमेव ग्रहगतिगणितविदां विदुषामिति किमत्र लेखविस्तरेण ? ।

लङ्घोक्तस्यास्य —

“मध्यैव योक्ता हि गतिर्ग्रहाणां स्पष्टा गतिः सैव च पर्ययान्ते ।
वक्रोदये दृष्टिवशाद्विकारास्तेभ्यो हि नान्ये भगणा भवन्ति ॥”

श्रीपत्युक्तं सर्वथैव सदृशमिति स्फुटमेव ॥२२॥

अथ भुजान्तरकर्मोपपत्तिमाह रथोद्धतावृत्तेन—

उद्गमो भवति मध्यमयोगाद्

भास्वतो धनफले चिरेण सः ।

स्यादृणे द्रुतमतो धनक्षय-

स्तत्र तत्फलकलाभवं फलम् ॥२३॥

उद्गम इति—मध्यमयोगात् मध्यमसूर्यस्य क्षितिजसंयोगात् य उद्गमः उदयः मध्यमरवेरुदयसमय इत्यर्थः । भास्वतः सूर्यस्य धनफले सति—रवेर्मन्दकेन्द्रस्य षड्राश्यधिकत्वेन धनात्मके फले सतीत्यर्थः । स उदयः चिरेण कालाधिक्येन भवति । मध्यमसूर्योदयादनन्तरं षष्टसूर्योदयो भवतीत्यर्थः । ऋणे सूर्यस्य मन्दकेन्द्रस्य षेष्ठादित्वेन ऋणात्मके फले सतीत्यर्थः । द्रुतं शीघ्रं प्रथममेव । मध्यम-सूर्यस्योदयात् षष्टसूर्यस्योदयः प्रथममेव भवतीत्यर्थः । अतः कारणात् तत्फल-कलाभवं फलं रविमन्दफलकलासम्बन्धि फलम्—

“रविफलगतिघाताच्चक्रलिप्ताभिराप्तं

स्वमृणमिह विदध्यादर्कवत् खेचरेषु ।”

इत्यादिना षष्टाध्यायोक्तविधिना समानीतं तत्र रवो धनक्षयः युतहीनः क्रियत इति शेषः ।

उपपत्तिः षष्टा प्रसिद्धा च ।

एवमेव भास्कराचार्येण—

“भानोः फलं गुणितमर्कयुतस्य राशि-

र्व्यक्षोदयेन खखनागमहोविभक्तम् ।

गत्या ग्रहस्य गुणितं द्युनिशासुभक्तं

स्वर्णं ग्रहेऽर्कवदितं तु भुजान्तराख्यम् ॥”

भुजान्तरसंस्कारप्रकारं सोपपत्तिकं ग्रहगणिते षष्टाधिकारे उक्ता गोलाध्याये हेतुकाधिकारे—

“मध्यमार्कोदयात् प्राक् स्फुटार्कोदयः स्यादृणे तत्फले स्वे यतोऽनन्तरम् ।

तेन भास्वत्फलोत्थासुजातं क्षयस्वं फलं युक्तियुक्तं निरुक्तं ग्रहे ।”

इत्यनेन “उद्गमो भवति मध्यमयोगाद् भास्वतो धनफले चिरेण सः” इत्यादि आप्त्युक्तमवोपपत्तिरूपेण कथितमिति किमत्र विस्तरेण ॥२३॥

अथ मन्दकर्मणि किमु कर्णो न कृत इत्यत्र कारणमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

त्रिज्या(१)हृतः श्रुतिगुणः परिधिर्यतो दोः-

कोट्योर्गुणो मृदुफलानयने(२)ऽसकृत्स्यात् ।

स्यान्मान्दमाद्यसममेव फलं ततश्च

कर्णः कृतो न मृदुकर्मणि तन्त्रकारैः ॥२४॥

त्रिज्याहृत इति—यतो यस्मात् कारणात् मृदुफलानयने मन्दफलसाधने परिधिर्मन्दपरिधिः श्रुतिगुणो मन्दकर्णेन गुणितः त्रिज्याहृतः सन् दोःकोट्योर्गुणः भुजकोट्योर्गुणकोऽसकृत् वारंवारक्रियया स्यात् । ततश्च परिधेः मान्दं फलमाद्य-सममेव कर्णानुपातं विनैवानोतेन मन्दफलेन सममेवेति मृदुकर्मणि मन्दफलानयन-क्रियायां तन्त्रकारैः ज्योतिषतन्त्ररचयितृभिः कर्णो न कृतः । कर्णाग्रे यदि मन्दफलं तदा त्रिज्याग्रे किमिति तैराश्रिकार्थं कर्णानयनं न कृतमित्यर्थः ।

इह मन्दफलसाधनेऽपि कर्णानुपातेन यत् फलं तदेव समोचीनमिति कर्णः कथं न कृत इत्यस्योपपत्तिरूपोऽयं श्रौपतेः श्लोकः ब्रह्मगुप्तोक्तस्य—

“त्रिज्याभक्तः परिधिः कर्णगुणो बाहुकोटिगुणकारः ।

असकृन्मान्दे तत्फलमाद्यसमं नात्र कर्णोऽस्मात् ॥”

इत्यस्यानुवादरूप एव ।

भास्कराचार्येणापि—

“स्वल्पान्तरत्वान्मृदुकर्मणीह कर्णः कृतो नेति वदन्ति केचित् ।

त्रिज्योद्धृतः कर्णगुणः कृतेऽपि कर्णे स्फुटः स्यात् परिधिर्यतोऽत्र ॥

तेनाद्यतुल्यं फलमेति तस्मात् कर्णः कृतो नेति च केचिदूचुः ।

नाशङ्कनीयं न चले किमित्यं यतो विचित्रा फलवासनाऽत्र ॥

इह कर्णेन यत्फलमानीयते तदेव समोचीनम् । यन्मन्दकर्मणि कर्णो न कृतस्तत्स्वल्पान्तरत्वात् । मन्दफलानि हि स्वल्पानि तदन्तरं चातिस्वल्पमिति

(१) अथ “त्रिज्याहृतश्रुतिगुणाः परिधेर्यतो दोः” इति मू.पाठस्तथा “त्रिज्याहृतः श्रुतिगुणः परिधेर्यतो दोः” इति च हि.पाठः ।

(२) अत्र “मृदुः स्यात्” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च । अस्माभिश्चायं श्लोकः सिद्धान्तशिरोमणेष्टिप्पण्यु-द्धितसङ्ग्रहो लिखित इति ।

केषांचित् पक्षः । ब्रह्मगुप्तोऽत्र कारणमाह—त्रिजग्राभक्तः परिधिः कर्णगुण इत्यादि । मन्दकर्मणि मन्दकर्णतुल्येन व्यासार्धेन यद्दत्तमुत्पद्यते तत् कक्षा-मण्डलम् । तेन ग्रहो गच्छति । यो मन्दपरिधिः पाठपठितः स त्रिजग्रापरिणतः । अतोऽसौ कर्णव्यासार्धे परिणाम्यते । ततोऽनुपातः । यदि त्रिजग्रावृत्तेऽयं परिधिस्तदा कर्णवृत्ते क इति । अत्र परिधेः कर्णे गुणस्त्रिजग्रा हरः । एवं स्फुटपरिधिस्तेन दोजग्रा गुण्या भांशैः ३६० भाजया । ततस्त्रिजग्राया गुण्या कर्णेन भाजया । एवं सति त्रिजग्रातुल्ययोः कर्णतुल्ययोश्च गुणहरयोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते पूर्वफलतुल्यमेव फलमागच्छतीति ब्रह्मगुप्तमतम् । अथ यद्येवं परिधेः कर्णेन स्फुटत्वं तर्हि किं शीघ्रकर्मणि न कृतमित्याशङ्क्य चतुर्वेद आह—ब्रह्मगुप्तेनान्येषां प्रतारणपरमिदमुक्तमिति । तदसत् । चले कर्मणीत्यं किं न कृतमिति नाशङ्कनीयम् । यतः फलवासना विचित्रा । शुक्रस्यान्यथा परिधेः स्फुटत्वं भौमस्यान्यथा तथा किं न बुधादीनामिति नाशङ्क्यम् । अतो ब्रह्मोक्तिरत्र सुन्दरी ॥” इत्यनया सवासनोक्त्या ब्रह्मगुप्तोक्तेस्तदनुसारि-श्रीपत्युक्तेश्च समाधानं कृतमित्यलं पञ्जवितेन ॥२४॥

अथ दिनमानरात्रिमानयोर्लघुत्वमहत्त्वयोरुपपत्तिमुपजातिकारथोदता-वृत्ताभ्यामाह—

उन्मण्डलस्य क्षितिजं यतोऽधः

सौम्ये च याम्ये च तदूर्ध्वं(१)वर्त्ति ।

तेनान्तरात् प्रागुदयो हि गोले

रवेर्भवेदस्तमयश्च पश्चात् ॥२५॥

तेन भानु(२)मति सौम्यगोलगे

शर्वरौ(३) ऋसति वर्धते दिनम् ।

याम्यवर्त्ति नि पुनर्विभावरी

वृद्धिमेति (४)दिवसश्च हीयते ॥२६॥

(१) अत्र “तदूर्ध्वं वर्त्ति” इति सू.पाठः ।

(२) अत्र “भानुमिति” इति हि.पाठः ।

(३) अत्र “शर्वरौ यमति” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(४) अत्र “वसवश्च हीयते” इति हि.पाठः ।

उन्मण्डलस्येति— यतो यस्मात् कारणात् सौम्ये गोले क्षितिजं स्वदेशीयक्षितिज-
वृत्तमुन्मण्डलस्य निरक्षदेशीयक्षितिजवृत्तस्य अधो निम्नगं याम्ये दक्षिणगोले
च तदूर्ध्ववर्त्तिं तदुन्मण्डलादुपरिस्थितं तेन कारणेन अन्तरात् तदन्तरसमयात्
प्राक् प्रथमतः रवेरुदयो भवेत् अस्तमयः सूर्यास्तश्च पश्चात् भवेत् । याम्यगोले
च सूर्योदयः पश्चात् सूर्यास्तश्च प्रथममेवेति स्वत एव सिद्धमिति ।

तेन भानुमतीति—तेन कारणेन भानुमति सूर्ये सौम्यगोलगे मेषादिराशि-
षट्कस्थे शर्वरो रात्रिः ऋसति ऋसमाप्नोति लघुर्भवतीत्यर्थः । दिनं वर्धते
महत् भवति । पुनः याम्यवर्त्तिनि भानुमति तुलादिराशिषट्कात्मकयाम्यगोलस्थे
सूर्ये विभावरो रात्रिर्द्विमेति महतो भवति दिवसो दिनं च हीयते लघुर्भवति ।
अत्र सौम्ययाम्यगोलयोः प्रवृत्तिसमये दिनरात्रौ समाने एवेति वर्धत इत्युक्तयो-
त्तरोत्तरं वर्धते रात्रापेक्षया बृहत्प्रमाणं च भवतीति तथा रात्रिर्ऋसतीत्यात्त्य
चोत्तरोत्तरमपचोयते दिनापेक्षया लघ्वी च भवतीत्यर्थः । याम्यगोले तु रात्रि-
रुपचोयते दिवसश्चोपचोयत इति सर्वं सुगममेव ।

अत्र लङ्गोक्तम्—

“उन्मण्डलादधस्तात् क्षितिजमुदग् दक्षिणे तदुपरिष्ठात् ।
तेन प्रागुदयोऽस्तमयः पश्चात् तेन विवरेण ॥
याम्ये गोले ह्यटयश्चरेण शीघ्रं भवेदातोऽस्तमयः ।
तेन तदन्तरभूतं कालफलमृणधने स्वमृणम् ॥
अत एव महान् दिवसस्तनीयसो रात्रिरुत्तरे गोले ।
व्यस्तं याम्ये स्पष्टं विकारणं ह्येदकेऽभिहितम् ॥”

इत्येव श्रौपतिना श्लोकान्तरेणोक्तमिति स्फुटमेव ।

भास्कराचार्येणापि—

“आदौ स्वदेशेऽथ निरक्षदेशे सूर्योदयो ह्यस्तमयोऽन्यथाऽतः ।
ऋणं ग्रहेऽस्मादुदये स्वमस्ते फलं चरोत्यं रविसौम्यगोले ॥
याम्ये विलोमं खलु तत्र यस्मादुन्मण्डलं स्वक्षितिजादधस्तात् ।
अतश्च सौम्ये दिवसो महान् स्याद्रात्रिर्लघुर्व्यस्तमतश्च याम्ये ॥

क्षितिजादुपरिस्थेऽहोरात्रहत्तखण्डे यावान् कालस्तावान् दिवसः । यावांस्त-
दधःस्थे तावती रात्रिरिति सुगमम् ॥”

इत्युक्त्या श्रौपत्युक्तमेव किञ्चित्परिवर्त्तितमुक्तमिति ॥२५-२६॥

अथ लङ्कादेशे दिनरात्रयोः समत्वस्योपपत्तिमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

लङ्का(१)पुरि क्षितिजमण्डलमेव यस्मा-

दु(२)न्मण्डल भवति मध्यगतं धरित्याः ।

न स्यात्ततश्चरदलं तदभावतश्च

स्याद्वासरस्य च निशश्च सदा समत्वम् ॥२७॥

लङ्कापुरोति—निरक्षदेशेषु सर्वप्रधाना रावणराजधानी लङ्केति नाम तत्र यस्मात् कारणात् क्षितिजमण्डलमेव धरित्रया भूमेः मध्यगतं उन्मण्डलं भवति ततः कारणात् लङ्कापुरि चरदलं—क्षितिजोन्मण्डलान्तररूपं—न स्यात् । तदभावतश्च चरदलाभावहेतोश्च तत्र वासरस्य दिवसस्य निशः रात्रेश्च सदा सर्वस्मिन्नपि समये समत्वं स्यात् । दिनानि सर्वदा तुल्यमानानि रात्रयश्च तुल्यमानास्तथा दिनरात्री च परस्परं तुल्यमाने इत्यर्थः । सर्वदैव तत्र विंशदुघटिकामितं दिनमानं विंशदुघटिकामितमेव रात्रिमानं च भवतीति ।

अत्र लल्लोक्तम्—

“लङ्कावृत्ते मध्यस्थिते भुवो यत् कुजं तदुद्धृतम् ।

तेन न तत्र चरदलं सदा समत्वं च दिवसनिशोः ॥”

इत्येव त्रीपतिना श्लोकान्तरेणोच्यत इति स्पष्टमेव ।

भास्कराचार्येणापि—

“निरक्षदेशे क्षितिजाख्यवृत्तमुन्मण्डलं तज्जगुरन्यदेशे ।

सदा समत्वं युनिशोर्निरक्षे नोन्मण्डलं तत्र कुजाद्यतोऽन्यत् ॥”

इत्युक्त्या कथितमिति सुगमं प्रसिद्धं चेति ॥२७॥

(१) अथ “पुरी” इति दि.पाठः ।

(२) अत्र “दुन्मण्डला” इति मू.पाठः ।

अथ चरदलस्य स्वरूपं तदनर्णतोपपत्तिश्चाह शिखरिणीवृत्तेन—

उदग्गोलेऽधस्तान्निजमवनिजं ह्युद्वलयतो

भवेद्याम्ये चोर्ध्वं विवरमनयोः स्याच्चरदलम् ।

अतः स्यान्मेषादावृणमथ तुलादौ स्वमुदये

रवा(१)वस्ते व्यस्तं रविवदितरेषु द्युगतिषु ॥२८॥

उदग्गोलेऽधस्तादिति—यतः कारणात् उदग्गोले उत्तरगोले उद्वलयत उन्मण्डलात् निजमवनिजं स्वीयं क्षितिजवृत्तमधस्तात् अधोदेशे भवेत् याम्ये दक्षिणगोले च ऊर्ध्वं सुपरि भवेत् । अनयोः क्षितिजोन्मण्डलयोर्विवरमन्तरं चरदलं चरार्धं स्यात् अतः कारणात् तच्चरदलं रवौ मेषादौ सति उदये उदय-कालिकरवौ ऋणमथ तुलादौ रवौ सति स्वं धनं कार्यम् । अस्ते अस्तकालिके रवौ व्यस्तं विपरीतमित्यर्थः । अथ चैतत् रविवत् इतरेषु द्युगतिषु अन्येषु ग्रहेष्वपि ऋणधनं कार्यमिति शेषः ।

सिद्धान्तशिखरस्यष्टाध्यायोक्तस्य—

“ग्रहगतिचरखण्डप्राणपिण्डाभिघातादहरसुभिरवाप्तास्ताश्च लिप्ता ग्रहेषु ।

धनमृणमुदये सूर्याम्यसौम्येऽर्कगोले न दिनरजनिमध्ये व्यस्तमस्ते विधेयम् ॥”

अस्योपपत्तिरूपेण यदेतदुक्तं शीपतिना तथैव भास्करेण—

“चरघ्नभुक्तिर्द्युनिशासुभक्ता तयोनयुक्तः खचरो विधेयः ।

क्रमादुदग्दक्षिणगोलगेऽर्के सूर्योदये व्यस्तमतोऽस्तकाले ॥”

इत्येतस्य शीपतिसदृशचरसंस्कारप्रकारस्य—

“निरक्षदेशे क्षितिजाख्यवृत्तमुन्मण्डलं तज्जगुरन्यदेशे ।

स्वे स्वे कुजेऽर्कस्य समुद्रमोऽस्माच्चरार्धमर्कोदययोस्तु मध्ये ॥

आदौ स्वदेशेऽथ निरक्षदेशे सूर्योदयो ह्यस्तमयोऽन्यथातः ।

ऋणं ग्रहेऽस्मादुदये स्वमस्ते फलं चरोत्यं रविसौम्यगोले ॥

याम्ये विलोमं खलु तत्र यस्मादुन्मण्डलं स्वक्षितिजादधस्तात् ॥”

इत्यनेन तथैवोपपत्तिमाहेति किमत्र विस्तरेण । सर्वमेतत् प्रसिद्धमेव सिद्धान्तशिरोमणिविदां विदुषामिति ॥२८॥

अथ गोलबन्धाधिकारमाह । तत्रादौ पूर्वापरयाम्योत्तरक्षितिजवृत्तानि
शादूर्लविक्रीडितेनाह—

श्रीपर्ण्यादिससारदारुघटितैः श्लक्ष्णैः समैर्मण्डलै-

गोलज्ञो दृढसन्धि(१)बन्धरुचिरं गोलं विनिर्मापयेत् ।

तत्र प्रागपरं विधाय(२) वलयं याम्योत्तरं चापरं

तिर्यक् तद्विदितयार्धसक्तमभितः कुर्यात्तृतीयं पुनः ॥२६॥

श्रीपर्ण्यादौति—गोलज्ञः श्रीपर्ण्यादिससारदारुघटितैः गांभारिप्रभृतिसारवत्काष्ठ-
विनिर्मितैः श्लक्ष्णैर्मण्डलैः समैस्तुल्यप्रमाणैः मण्डलैर्हृत्तरूपैः दृढसन्धिवन्धरुचिरं
सन्धयो मण्डलानां संयोगस्थलानि तेषां बन्धाः । दृढा अश्लिथिलाश्च तं सन्धिवन्धाश्च
तै रुचिरं मनोहरम् । गोलमिति तदाख्यं यन्त्रविशेषं विनिर्मापयेत् रचयेदित्यर्थः ।
कथं रचयेदिति कथयति तत्र प्रथमं प्रागपरं—पूर्वापरं सममण्डलाख्यमित्यर्थः—
वलयं विधाय मण्डलं निर्माप्य अपरं द्वितीयं याम्योत्तरं च वलयं विधाय अभितः
सर्वतोऽपि तिर्यक् तद्विदितयार्धसक्तं पूर्वापरयाम्योत्तरमण्डलयोः सर्वतोऽप्यर्ध-
भागे लम्बाकारेण संश्लिष्टं पुनस्तृतीयं मण्डलं क्षितिजमण्डलाख्यमित्यर्थः ।
कुर्यात् ।

एवमेव गोलबन्धविधिर्ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते, लल्लोक्तशिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे, भास्कर-
सिद्धान्तशिरोमणी चास्तीति सुगममेव सुधियाम् । भास्करेण—

“सुसरलवंशशलाकावलयेः श्लक्ष्णैः सचक्रभागाङ्कैः ।

रचयेद्गोलं गोलि शिल्पे चानल्पनैपुणो गणकः ॥”

इति श्रीपत्युक्तिरेव विशदीकृतेति ज्ञायते ॥२८॥

(१) अत्र “बद्धरुचिरं” इति द्वि.पाठः ।

(२) अत्र “वलयो” इति मू.पाठः ।

अथोन्मण्डलसंस्थानं शार्दूलविक्रीडितेनाह—

संसक्तं समवृत्त(१)भूजवलयप्राक्पश्चिमासङ्गयो-

र्याम्योदक्क्षितिजाधरोत्तरगतं स्वाक्षांशतुल्यान्तरे ।

स्या(३)दुन्मण्डलमेतदप्यवनिजं देशे निरक्षे (४) स्मृतं

जायेते च तमस्विनीदिवसयोर्द्विचयौ तद्वशात् ॥३०॥

संसक्तमिति—सममण्डलक्षितिजमण्डलयोर्यौ पूर्वपश्चिमदिगातौ संयोगो तयोः संसक्तं निबद्धं स्वाक्षांशतुल्यान्तरे याम्योदक्क्षितिजाभा सकाशात् अधरोत्तरगतम् । दक्षिणसमस्थानात् स्वाक्षांशैरधोगतमुत्तरसमस्थानाच्च स्वाक्षांशैरुपरिगतमुन्मण्डलं तदाख्यं मण्डलं स्यात् । निरक्षे देशे एतदुन्मण्डलमपि अवनिजं क्षितिजं स्मृतम् । उन्मण्डलमेव निरक्षदेशीयं क्षितिजमण्डलं भवतीत्यर्थः । तद्वशात् उन्मण्डलवशतः तमस्विनीदिवसयोः रात्रिदिनयोः द्विचयौ उपचयापचयौ जायेते । उन्मण्डलवति देशे दिनरात्रौ उपचयापचयवत्यौ भवतः । उन्मण्डलहीने निरक्षदेशे च दिनरात्रौ सर्वदैव स्थिरे समाने च भवत इति ।

अत्र ब्रह्मगुप्तः—

“पूर्वापरयोर्विलम्बं याम्योत्तरयोर्नतोन्नतं क्षितिजात् ।

स्वाक्षांशैरुन्मण्डलमहर्निशोर्हानिर्हृदिकरम् ॥”

भास्करश्च—

“पूर्वापरक्षितिजसंगमयोर्विलम्बं

याम्ये ध्रुवे पललवैः क्षितिजादधःस्थे ।

सौम्ये कुजादुपरि चाक्षलवैर्ध्रुवे त-

दुन्मण्डलं दिननिशोः क्षयवृद्धिकारि ॥”

अथोपत्यादर्शाविति स्फुटमेव सुधियाम् ॥३०॥

(१) अत्र “भूजं” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “स्वाक्षांश” इति मू.पाठः ।

(३) अत्र “स्यादुन्मण्डलमप्यवनिजं” इति तुटिताचरो मू.पाठः ।

(४) अत्र “स्मृता” इति हि.पाठः ।

अथ विषुवन्मण्डलसंस्थानं मालिनोवृत्तेनाह—

नतमथ समवृत्ताद्वर्त्तिणेनाक्षभागै-

विषुव(१)दुपपतन्तं मण्डलं नाडिकाख्यम् ।

उदगपि (२) पलभागैः स्यादधस्तात्तदेत-

द्गगनरसमिताभिर्लाञ्छितं नाडिकाभिः ॥३१॥

नतमथेति—अथ समवृत्तात्पूर्वापरवृत्तात् अक्षभागैः दक्षिणेन नतमथ अधस्तात् अधःखुमध्यादित्यर्थः पलभागैरक्षांशैः उदगपि नतमिति । अथ विषुवदुपपतन्तम् । अयमर्थः विषुवन्नाम समरात्रिन्दिवकालः । उपचारात् समरात्रि-
न्दिवकालो यत्र तिष्ठति रवो भवति तत्रासक्तमिति । पूर्वापरविन्दोरेव विषुवचिह्ने गोलवन्धे प्राचीनैः स्वीकृते इति पूर्वापरचिह्नयोः संसक्तमित्यर्थः । अत एवाख्य नाम विषुवन्मण्डलमपीति । नाडिकाख्यं मण्डलं स्यात् । तदेतत् गगनरसमिताभिः षष्ठ्या ६० नाडिकाभिर्लाञ्छितं चिह्नितं कुर्यात् । नाडोभिश्चिह्नितं वृत्तमेतदिति नाडोवृत्ताख्यम् ।

ब्रह्मगुप्तः—

“विषुवन्मण्डलमूर्ध्वं सममण्डलतः स्थितं खकाक्षांशैः ।

याम्येनोत्तरतोऽधः क्षितिजे प्राच्यपरयोर्लग्नम् ॥”

भास्करश्च—

“पूर्वापरस्वस्तिकयोर्विलग्नं खखास्तकाद्वर्त्तिणतोऽक्षभागैः ।

अधश्च तैरुत्तरतोऽङ्घ्रिं च षष्ठ्याऽत्र नाडोवलयं विदध्यात् ॥”

त्र्योपल्लादर्थरूपौ द्रष्टव्यौ ॥३१॥

(१) अथ “दुपपतन्तं” इति डि.पाठः ।

(२) अथ “वलभागैः” इति मू.पाठस्तथा “फलभागैः” इति डि.पाठः ।

अथ क्रान्तिवृत्तसंस्थानमुपजातिकावृत्ताभ्यामाह—

पूर्वापरस्वस्तिकसक्तवृत्तं

क्रान्त्याख्यमवाजतुलाधराद्योः ।

उदग् जिनांशैः खलु कर्कटादौ

ना(१)द्याह्वयाद् दक्षिणतो मृगादौ ॥३२॥

भ्रमत्यमुष्मिन् वलये दिनेशः

शशाङ्कपूर्वद्युसदां च (२) पाताः ।

सहस्रगोः षड्भवनान्तरे हि

काया महीगोलसमुत्थिता च ॥३३॥

पूर्वापरस्वस्तिकसक्तवृत्तमिति—सममण्डलविष्वक्मण्डलक्षितिजमण्डलो-
न्मण्डलानां पूर्वदिशि सम्पातविन्दुः पूर्वस्वस्तिकं पश्चिमदिशि सम्पातविन्दुश्च पश्चिम-
स्वस्तिकमिति प्राचीनानां परिभाषा । अनयोः पूर्वापरस्वस्तिकयोः मेषादितुलादि-
विन्दू अपि तिष्ठत इत्यप्ययनांशाभावकालिकी स्थितिरपि प्राचीनसम्प्रदायात् । तेन
अजतुलाधराद्योः मेषादितुलादिविन्दोः पूर्वापरस्वस्तिकसक्तवृत्तं क्रान्त्याख्यम् ।
क्रान्तिवृत्तमित्यर्थः । तथा नाद्याह्वयान्नाडोमण्डलात् कर्कटादौ मिथुनान्त-
विन्दात्मके नवत्यंशचापे जिनांशेष्वतुर्विंशत्यंशैः उदक् उत्तरतः । मृगादौ धनुरन्त-
विन्दात्मके तुलादिविन्दोर्नवत्यंशचापे जिनांशैः दक्षिणतः । बभ्रूयादिति शेषः ।

भ्रमत्यमुष्मिन्निति—अमुष्मिन् वलये अस्मिन् क्रान्तिमण्डले दिनेशः सूर्या
भ्रमति । शशाङ्कपूर्वद्युसदां चन्द्रादियहाणां पाताश्च भ्रमन्ति । सहस्रगोः
सूर्यात् षड्भवनान्तराले साशोतिशतांशकेषु महीगोलसमुत्थिता काया भूभा च
भ्रमतोति ।

(१) अत्र 'नाद्याह्वयात्' इति मू.पाठः ।

(२) अत्र "पाताः" इति मू.पाठस्तथा "पादाः" इति च हि.पाठः ।

अत्र ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“विषुवन्मण्डललग्नं मेषतुलादावुदक् कुलीरादौ ।
जिनभागैर्याम्येन मृगादावपमण्डलमिहाकः ॥
पाताश्चन्द्रादीनां भ्रमन्ति भार्धं रविश्च भूच्छाया ।” इति ।

लङ्घीकृतं च—

“मेषतुलादौ लग्नं नाङ्गीवृत्तेऽपमण्डलं तदुदक् ।
जिनभागेः कर्कादौ याम्येस्तैरेव मकरादौ ॥
भ्रमन्ति रविरत्र बलये ग्रहाश्च चन्द्रादयः स्वपातयुताः ।
भूभा भार्धं भानोः स्वशोत्रवृत्तेऽसितपातौ ॥”

इत्यनुपदमेव गृहीतं श्रोपतिना । भास्कराचार्येण च—

“क्रान्तिवृत्तं विधेयं गृह्णाङ्गं भ्रमत्यत्र भानुश्च भार्धं कुभा भानुतः ।
क्रान्तिपातः प्रतीपं तथा प्रस्फुटाः क्षेपपाताश्च तत्स्थानकान्यङ्कयेत् ॥
क्रान्तिपाते च पाताद्भषट्कान्तरे नाडिकावृत्तलग्नं विदध्यादिदम् ।
पाततः प्राक् त्रिभे सिद्धभागैरुदक् दक्षिणे तैश्च भागैर्विभागेऽपरे ॥”

इति प्राचीनोक्तरोत्यैव तथैव क्रान्तिवृत्तसंस्थानमुक्तमिति ॥३२-३३॥

अथ विमण्डलान्याहोपजातिकावृत्तद्वयेन—

विमण्डलार्धं (१) प्रथमं निजेषु-
भागैरुदक् चोत्तरपातचिह्नात् ।
स(२)षड्गृहाद् दक्षिणतो द्वितीय-
मर्धं (३) तथाऽपक्रमवृत्तवच्च ॥३४॥

- (१) अत्र “लार्धप्रथमं” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।
(२) अत्र “षड्गृहादक्षिणतो” इति द्वि.पाठः ।
(३) अत्र “तथा वक्रमवृत्तवच्च” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

एतेषु च स्वस्वविमण्डलेषु

चन्द्रारजौवार्कसुता भ्रमन्ति ।

नि(१)जोच्चवृत्तेन चलाभिधेन

किलोशनश्चान्द्र(२)मसायिनी च ॥३५॥

विमण्डलार्धमिति—अपक्रमवृत्तवत् क्रान्तिवृत्तवत् उत्तरपातचिह्नात् उपरिस्थ-
पातचिह्नात् निजेषुभागेः स्वपरमशरांशैः उदक् उत्तरदिशि प्रथमं विमण्डलार्धं
स्यात् । अथोपरिस्थपातचिह्नात् सषड्वृत्तात् राशिषट्कयुतात् सकाशात् निजेषु-
भागेर्दक्षिणः द्वितीयमर्धं स्यात् । विमण्डलापमण्डलसम्पात एव पात इति
ततः प्रथमविमण्डलार्धं राशिषट्करूपं विक्षेपांशैः सौम्यं द्वितीयमर्धं तुलादि-
राशिषट्कं च विक्षेपांशेर्याम्यं बध्नीयादित्यर्थः ।

एतेषु चेति—निजेषुभागरित्युक्त्या चन्द्रादीनां षष्णामपि ग्रहाणां षडपि
विमण्डलानि भवन्तीति एतेषु स्वस्वविमण्डलेषु चन्द्रारजौवार्कसुताः चन्द्रभौम-
गुरुशनयो भ्रमन्ति चलन्ति । चलाभिधेन निजोच्चवृत्तेन स्वशीघ्रोच्चवृत्तेनेत्यर्थः
उशनाः शुक्रः, चान्द्रमसः बुधोऽपि नीतो भ्रमतः । अत्रादर्शपुस्तकयोर्द्वयोरपि
“किलोशनाश्चान्द्रमसायिनी च” इत्येव पाठस्तस्यार्थो नावगम्यते तत्र “चान्द्रमसोऽपि
नीतः” इत्येवं पाठो विविच्य व्याख्यातस्तत्र “किलोशनश्चान्द्रमसाविमौ च”
इति पाठो वा भवितुमर्हति तत्र उशनश्चान्द्रमसौ शुक्रबुधौ इमौ तत्पातौ च
स्वशीघ्रोच्चवृत्तेन भ्रमत इत्यर्थो भवितुमर्हतीति ।

अत्र ब्रह्मगुप्तः—

“सौम्यं विमण्डलार्धं प्रथमं याम्यं द्वितीयमेतेषु ।

चन्द्रकुजजीवमन्दा भ्रमन्ति शीघ्रेण बुधशुक्रौ ॥”

लङ्काः—

“भूभा भार्धं भानोः स्वशीघ्रवृत्ते त्रसितपातौ ।

विक्षेपमण्डलदलं पूर्वं क्षेपांशकैरुदक् पातात् ।

षड्भयुतादक्षिणतो *विमण्डलार्धं द्वितीयं स्यात् ॥”

(१) अत्र “नीचोच्चवृत्तेन च वाभिधेन” इत्येवं सू.पाठस्तथा “निजोच्चवृत्तेन च वाभिधेन” इत्ये ‘दि-
पातश्च ।

(२) अत्र “मसायिनी च” इत्येवमेव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

* अत्र शोमह रुचरकौमुद्रादिते पुस्तके “दिङ् मण्डलार्धं” इति पाठः ।

भास्करय —

“नाडिकामण्डले क्रान्तिवृत्तं यथा क्रान्तिवृत्ते तथा क्षेपवृत्तं न्यसेत् ।
क्षेपवृत्तं तु राश्यङ्कितं तत्र च क्षेपपातेषु चिह्नानि कृत्वोक्तवत् ॥
क्रान्तिवृत्तस्य विक्षेपवृत्तस्य च क्षेपपाते सषड्भे च कृत्वा युतिम् ।
क्षेपपाताग्रतः पृष्ठतश्च त्रिभे क्षेपभागैः स्फुटेः सोम्ययाम्ये न्यसेत् ॥”

इत्यनेन सर्वे तथैव कथितवान् । केवलं “क्षेपभागैः स्फुटे” रित्युक्त्या ग्रहाणां स्पष्टशरा अपेक्षितास्ते च—

शीघ्रकर्णेन भक्तास्त्रिभन्गागुणाः स्युः परक्षेपभागा ग्रहाणां स्फुटाः ।
क्षेपवृत्तानि षष्ठां विदध्यात्पृथक् स्वस्ववृत्ते भ्रमन्तीन्दुपूर्वा ग्रहाः ॥

इत्यनेनानीता विमण्डलबन्धने गृहीता भास्करेण । प्राचोनैस्त एव पूर्वपठिताः
शरा अत्र विमण्डलबन्धनेऽपि गृहीता इति विशेषः ॥३४-३५॥

अथ मेषादिद्वादशराशीनामहोरात्रवृत्तान्याह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

मे. १) षाट् वृत्तत्रितयमपमंशैर्गृहाणां त्रयाणां
ना. (२) ङीवृत्तादिदमुदगपि व्यत्ययात् कर्कटाच्च ।
षष्ठां (३) जूकात् कथितमनुदक् चैवमिष्टापमंशैः
स्वाहोरात्राद्वयमभिहितं मण्डलं गोलविद्धिः ॥३६॥

मेषादिति—मेषात् मेषराशिः सकाशात् त्रयाणां गृहाणां राशीनाम् ।
मेषवृषमिथुनानामित्यर्थः अपमंशैः क्रान्त्यंशैः नाडीवृत्तात् उदक् उत्तरदिशि
वृत्तत्रितयं स्वाहोरात्राद्वयमभिहितम् । मेषान्तक्रान्त्यंशैः नाडीवृत्तादुत्तरे
यद्वृत्तं तन्मेषाहोरात्रवृत्तम् । वृत्तान्तक्रान्त्यंशैर्नाडीवृत्तादुत्तरे यद्वृत्तं तद्वृषाहोरात्र-
वृत्तम् । मिथुनान्तक्रान्त्यंशैर्नाडीवृत्तादुत्तरे यद्वृत्तं तन्मिथुनाहोरात्रवृत्तमित्यर्थः ।
अथ इदं वृत्तत्रितयं मेषवृषमिथुनानामहोरात्रवृत्तत्रितयं व्यत्ययात् विपरीतक्रमेण

(१) अत्र “तेषां वृत्तत्रितयमपमंशैर्गृहाणां त्रयाणां” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

(२) अत्र “नाडीवृत्तादिदमुदगपि” इति मू. पाठस्तथा “नाडीवृत्तादिदमुदगपि” इति द्वि. पाठः ।

(३) अत्र “षष्ठां जूकात्” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

कर्कटाच्चापि अहोरात्रवृत्तानि भवन्ति । तत्र वृषान्ताहोरात्रवृत्तमेव कर्कान्ताहोरात्रवृत्तम् । मेषान्ताहोरात्रवृत्तमेव सिंहान्ताहोरात्रवृत्तम् । कन्यान्ताहोरात्रवृत्तं तु मीनान्ताहोरात्रवृत्तरूपं नाडीवृत्तमेवास्ति । जूकात् तुलाराशिः सकाशात् षण्णां राशोनां अनुदक् नाडीवृत्ताद्दक्षिणदिशि अहोरात्रवृत्तं कथितम् । यथा तुलान्तक्रान्त्यंशैर्नाडीवृत्ताद्दक्षिणदिशि यद् वृत्तं तत्तुलान्ताहोरात्रवृत्तम् । वृषिकान्तक्रान्त्यंशैर्नाडीवृत्ताद्दक्षिणतो यद् वृत्तं तद्वृषिकान्ताहोरात्रवृत्तम् । धनुरन्तक्रान्त्यंशैर्नाडीवृत्ताद्दक्षिणतो यद् वृत्तं तद्धनुरन्ताहोरात्रवृत्तम् । अथ वृषिकान्ताहोरात्रवृत्तमेव मकरान्ताहोरात्रवृत्तम् । तुलान्ताहोरात्रवृत्तमेव कुम्भान्ताहोरात्रवृत्तम् । कन्यान्ताहोरात्रवृत्तं नाडीवृत्तरूपमेव मीनान्ताहोरात्रवृत्तमिति । एवमिष्टापमांशैरिति । अभीष्टैः क्रान्त्यंशैरप्येवमभीष्टमहोरात्रवृत्तं कार्यमिति तत् स्वाहोरात्राह्वयं मण्डलं गोलविद्भिः अभिहितं कथितम् ।

अत्र ब्रह्मगुप्तः—

“विषुवदुदग् बध्नीयात् क्रान्त्यंशसमान्तरेष्वजादीनाम् ।
वृत्तवितयं व्यस्तं कर्कादीनां तुलादीनाम् ॥
विषुवद्दक्षिणतोऽन्यन्मकरादीनां तदेव विपरीतम् ।
स्वाहोरात्राह्वेषां व्यासाः पृथगेवमिष्टमपि ॥”

लङ्कय—

“वृत्तत्रयमपमांशैर्नाडीवृत्ताद्भवत्यजादीनाम् ।
व्यस्तं कर्कादीनामिव षष्ठां तुलादीनाम् ॥
इष्टक्रान्तेरग्रे तद्व्युज्यामण्डलं च बध्नीयात् ।
मध्येऽस्य ग्रहगोला भवन्ति वृत्तैर्भगोलस्य ॥”

श्रीपतेरादर्शभूताविति स्फुटमेव । भास्करोऽपि—

“ईषितक्रान्तितुल्येऽन्तरे सर्वतो नाडिकाख्यादहोरात्रवृत्ताह्वयम् ।
तत्र बध्ना घटीनां च षष्ठ्याऽङ्गयेदस्य विष्कम्भखण्डं दुजीवा मता ॥”

एषां प्राचीनानां सदृशमेवाहोरात्रवृत्तं कथयति । केवलमयनांशोपलब्धिहेतोः “विषुवत्क्रान्तिवलययोः सम्पातः क्रान्तिपातः स्यादिति प्रथममुक्त्वा—

“अथ कल्पया मेषाद्या अनुलोमं क्रान्तिपाताद्वात् ।” इत्याह ॥३६॥

अथ दृग्मण्डलाभिनिवेशमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

द्र(१)ष्टृ गृहाभिमुखमभ्रमवृत्तस(२)क्तं

दृग्मण्डलं (३) प्रतिपलं भ्रमति ग्रहाणाम् ।

प्राग्लग्नमत्र भवनत्रितयेन हीनं

दृ(४)क्क्षेपमण्डलमुशन्ति कुशाग्रधीकाः ॥३७॥

द्रष्टुरिति—ग्रहाभिमुखं अभ्रमवृत्तसक्तं सममण्डलाद्विष्टं ग्रहाणां दृग्मण्डलं प्रतिपलं भ्रमति । ऊर्ध्वाधःस्वस्तिकयोः सममण्डलादिस्थिरवृत्ते लग्नं ग्रहाभिमुखम् —अर्थात् ग्रहगतं - ग्रहाणां दृग्मण्डलं तदाख्यं वृत्तं प्रतिपलं सर्वदैव भ्रमति । भवनत्रितयेन हीनं प्राग्लग्नं प्रथमलग्नं यत् अत्र दृग्मण्डलं यत् तत् कुशाग्रधीकाः दृक्क्षेपमण्डलमुशन्ति कथयन्ति । विविभलग्नोपरि कृतं दृग्मण्डलं दृक्क्षेपमण्डलं भवतीत्यर्थः ।

अत्र ब्रह्मगुप्तः—

“दृग्मण्डलार्धमूर्ध्वं यत् तत्परिधिस्थितं ग्रहं द्रष्टा ।
पश्यति यतः क्षितिस्थस्तद्भ्रमति ततो ग्रहाभिमुखम् ॥
क्षितिजापमण्डलयुतिर्लग्नं लग्नाग्रया दिशा लग्नम् ।
दृक्क्षेपमण्डलं दक्षिणोत्तरं विविभवलग्नम् ॥”

भास्करश्च—

‘ऊर्ध्वाधरस्वस्तिककोनयुग्मे प्रोतं ज्ञेयं दृग्वलयं तदन्तः ।
कृत्वा परिभ्रास्य च तत्र तत्र नेयं ग्रहो गच्छति यत्र यत्र ॥
ज्ञेयं तदेवाखिलखेचराणां पृथक् पृथग्वा रचयेत्तथाऽष्टौ ।
दृग्मण्डलं विविभलग्नकस्य दृक्क्षेपवृत्ताख्यमिदं वदन्ति ॥”

यथा दृग्मण्डलबन्धनमुपपादयति तदेव श्रीपत्युक्त्याऽपि पर्यवस्यतीति स्पष्टमेव सुधियाम् ॥३७॥

- (१) अत्र “द्रष्टृगृहा” इति सू.पाठस्तथा “द्रष्टृगृहा” इति हि.पाठः ।
- (२) अत्र “सक्तदृग्मण्डलं” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।
- (३) अत्र “प्रतिचला” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।
- (४) अत्र “दृक्क्षेप” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

अथ गोलबन्धे प्रतिपादितानां वृत्तानां मध्ये ग्रहाणां कानि चलवृत्तानि कानि च स्थिरवृत्तानीति दर्शयति वसन्ततिलकादयेन—

मन्दोच्चनीचवलयाणि भवन्ति सप्त

शैघ्राणि पञ्च च तथा प्रतिमण्डलानि ।

दृ(१)क्तेपट्ट्यपमजानि च खेचराणां

मर्कं विनैव खलु षट् च विमण्डलानि ॥३८॥

पञ्चाशदेकसहितानि च मण्डलानि

पूर्वापरं वलयमुत्तरदक्षिणं च ।

क्ष्माजं तथा विषुवदुद्वलयाभिधाने

पञ्च स्थिराणि कथितान्युडुखेचराणाम् ॥३९॥

मन्दोच्चनीचेति—खेचराणां ग्रहाणां मन्दोच्चनीचवलयाणि मन्दनीचोच्च-वृत्तानि सप्त ७ भवन्ति । शैघ्राणि नीचोच्चवृत्तानि पञ्च ५ भवन्ति । भीमादि-पञ्चकानामेव शैघ्रोच्चत्वात् पञ्चैव भवन्तीति भावः । तथा तत्क्रमेणैव सप्तपञ्चसंख्याक्रमेण प्रतिमण्डलानि प्रतिवृत्तानि । यथा मन्दप्रतिवृत्तानि सप्त ७ । शैघ्रप्रतिवृत्तानि पञ्च ५ । दृक्तेपट्ट्यपमजानि मण्डलानि दृक्तेपमण्डलं ग्रहस्य वितिभलम्नोपरि दृग्मण्डलम् । दृष्टिमण्डलं नाम ग्रहस्य दृग्मण्डलम् अपममण्डलं क्रान्तिमण्डलमर्थात् कक्षामण्डलम् । एवं सप्तानां रव्यादिग्रहाणां कक्षामण्डल-दृग्मण्डल-दृक्तेपमण्डलानीति तान्येकविंशतिः २१ भवन्ति । अर्कं विनैवेति चन्द्रादीनां विमण्डलानि षट् ६ । एवं सर्वेषां योग एकपञ्चाशत् ५१-संख्यकानि मण्डलानि चलाख्यानि ।

पूर्वापरमिति—पूर्वापरं वलयं उत्तरदक्षिणं वलयं सममण्डलं याम्योत्तर-मण्डलं चेत्यर्थः । क्ष्माजं क्षितिजवृत्तं विषुवदुद्वलयाभिधाने नाडीमण्डल-सुन्मण्डलं चेत्यर्थः । एवं सममण्डल-याम्योत्तरमण्डल-क्षितिजमण्डल-विषुवन्मण्डलोन्मण्डलाख्यानि पञ्च मण्डलानि स्थिराणि उडुखेचराणां नक्षत्राणां ग्रहाणां चेत्यर्थः । स्थिराणि गदितानि । ब्रह्मगुप्तादिभिरिति शेषः ।

यदिह ब्रह्मगुप्तः—

“कक्षामण्डलतुल्यं प्राच्यपरं दक्षिणोत्तरं क्षितिजम् ।
उन्नमण्डलविषुवन्नमण्डले स्थिराणि ग्रहर्क्षाणाम् ॥
मन्दोच्चानां समोच्चनीचवृत्तानि पञ्च शीघ्राणाम् ।
प्रतिमण्डलानि चैवं प्रत्येकं भास्करादीनाम् ॥
दृग्मण्डलविक्षेपापमण्डलानि क्षपाकरादीनाम् ।
षट्कं विमण्डलानां चलवृत्तान्येकपञ्चाशत् ॥”

इति प्रतिपदमेव श्रीपतिनाऽनूदितमिति स्पष्टमेव ॥३८-३९॥

अथ नाडीमण्डलेऽस्यः कलाश्च समा एव भवन्तीत्याहोपजातिकावृत्तेन—

अनेहसा प्राणसमेन लिप्ता-

मुत्क्षिप्यते हि प्रवहानिलेन ।

लङ्कापुरीपश्चिमगं भचक्रं

लिप्तास्ततः प्राणसमा भवन्ति ॥४०॥

अनेहसेति—हि यस्मात् कारणात् लङ्कापुरीपश्चिमगं भचक्रं नाडीमण्डलरूपं प्रवहानिलेन प्रवहवायुना प्राणसमेन अनेहसा असुतुल्येन समयेन लिप्ता कला उत्क्षिप्यते उपरि नौयत इत्यर्थः । ततस्तस्मात् कारणात् लिप्ताः प्राणसमा भवन्तीति स्पष्टोऽर्थः । सर्वाण्यपि वृत्तानि षष्ठ्यधिकशतत्रय ३६०-भागात्मकानीति तत्र नाडी-वृत्तं “गगनरसमिताभिर्लाञ्छितं नाडिकाभिः” इत्यक्त्या निबद्धमिति तत्र षष्टिर्घटिकाः ६० । अतः पलानि ३६०० । अथ “षट्प्राणैर्भवति विनाडिका हि साऽऽर्क्षी” इति परिभाषया प्राणाः २१६०० । षष्ठ्यधिकशतत्रयाणामंशानां कलाश्च २१६०० । अतो नाडीमण्डले प्राणानां कलानां च साम्यं युक्तमेव । उक्तं च सर्वैरपि ग्रन्थकारैः—

यथा ब्रह्मगुप्तः—

“लङ्कासमपश्चिमगं प्राणेन कलां भमण्डलं भ्रमति ।”

एवमेवान्येऽपीति प्रसिद्धमेवैतत् ॥४०॥

अथ शङ्कोः स्वरूपं दर्शयति वसन्ततिलकावृत्तेन—

पूर्वापरक्षितिजवृत्तत उन्नतांश-

ज्या शङ्कुरत्र कथितः स्फुटमिष्टभायाम् ।

तस्या(१)ग्रतो दिनकरोऽम्बररत्नविम्ब-

मध्यावलम्बकमुत प्रवदन्ति शङ्कुम् ॥४१॥

पूर्वापरक्षितिजवृत्तत इति—इष्टभायाम् इष्टच्छायायाम् इष्टसमय इत्यर्थः ।
पूर्वापरक्षितिजवृत्ततः पूर्वक्षितिजवृत्ततः पश्चिमक्षितिजवृत्ततश्च उन्नतांशज्या या
स शङ्कुः अत्र कथितः । गणकैरिति शेषः । ऊर्ध्वस्वस्तिकाधःस्वस्तिकयोः प्रोतं
रविगतं यद्दलयं तद्दृग्मण्डलमिति पूर्वमेव कथितम् । अथ पूर्वाह्णे रव्युपरि
यद्दृग्मण्डलं तस्मिन् पूर्वक्षितिजादर्थात् पूर्वक्षितिजदृग्मण्डलसम्पातविन्दोः
रविबिम्बपर्यन्तमुन्नतांशास्तेषां ज्या शङ्कुः । अपराह्णे रव्युपरि यद्दृग्मण्डलं तत्र
पश्चिमक्षितिजदृग्मण्डलसंपातविन्दोः रविपर्यन्तमुन्नतांशास्तेषां ज्या च तत्र
शङ्कुः । इष्टभायामित्यस्यायमाशयः—त्रिप्रश्नाध्याये विषुवद्दिनमध्याह्नकालिकीं
छायामवगत्य तथा—

“नरप्रभासंगुणिते त्रिजीवे पृथक् स्वकर्णेन हृते फले तु ।

ते शङ्कुदृग्ज्ये पलभोद्भवे तु लम्बाक्षजीवे भवतः स्वदेशे ॥”

इत्यनेनाक्षज्यालम्बज्ये संसाध्य पुनश्च—

“विष्वदङ्गि यथा पललम्बयोर्विरचिते धनुषि द्वादलद्युतः ।

अभिमतोऽहनि तद्ददपि स्पष्टं कुरु लयांश्च नतोन्नतसंज्ञकान् ॥”

इत्यनेन नतांशा उन्नतांशाद्यानीता इत्यत्रेष्टच्छायाकालिकी उन्नतांशज्या
शङ्कुर्भवतीति । तस्याग्रतः शङ्कोरग्रे दिनकरः सूर्यो भवति । एवमिष्ट-
कालिकोन्नतांशानां ज्या शङ्कुरित्युक्तम् । अथोक्त्यन्तरेण शङ्कुस्वरूपं कथयति—
अम्बररत्नं सूर्यस्तद्विम्बमध्यावलम्बकं सूर्यबिम्बमध्यादवलम्बसूत्रम् उत अथवा
शङ्कुं प्रवदन्ति । गणका इति शेषः । सूर्यबिम्बमध्यात् भूम्युपरि—भूगर्भ-
भूपृष्ठयोरभेदस्वीकारात् क्षितिजधरातलोपरि—लम्बसूत्रं शङ्कुरिति ।

अत्रोपपत्तिः—उन्नतांशानां ज्या शङ्कु रिति परिभाषा तदानयनाय क्षेत्रमेतादृशं प्रसिद्धम् । यथा क्वायाया अग्रं भूकेन्द्रे पतति तथा द्वादशाङ्गुलशङ्कु स्थापिते क्वाया भुजो द्वादशाङ्गुलशङ्कुः कोटिष्क्वायाकर्णः कर्ण इति लघुक्षेत्रमेतच्च नतांशज्या भुज उन्नतांशज्या शङ्कुरूपा कोटिर्भूकेन्द्रात् रविविम्बपर्यन्तं त्रिज्याकर्ण इत्येतस्य बृहत्तः क्षेत्रस्यान्तर्गतमिति दृष्टिष्क्वायाकर्णेन कर्णेन द्वादशकोटिस्तदा त्रिज्याकर्णेन का कोटिरिति पूर्वापरक्षितिजादुन्नतांशानां ज्या भवति । स एव शङ्कुरिति सर्वत्रैव ज्योतिषसिद्धान्ते प्रसिद्धम् । अथोन्नतांशज्या शङ्कुरित्युक्त्या गणितागताङ्कप्रमाणः शङ्करुक्तस्तेन तस्याग्रतो दिनकर इत्युक्तक्षेत्रभावनया तत्स्वरूपमुक्ताऽपि विशदो-
करणार्थं अम्बररत्नविम्बमध्यावलम्बकः शङ्कुरित्यप्युक्तमाचार्येण ।

अत्र ब्रह्मगुप्तः—

“स्वाहोरात्रे क्षितिजाद्दिनगतशेषोच्चता रवेः शङ्कुः ।
दृग्मण्डले नतांशज्या दृग्ज्या शङ्कुरुन्नतांशज्या ॥”

लल्लः—

“पूर्वापरकुजवृत्तादुन्नतलवशिञ्जिनीष्टभाशङ्कुः ।
तस्याग्रे दिवसकरो नरोऽर्कविम्बावलम्बो वा ॥”

भास्करश्च—

“दृष्टिमण्डलभवा लवाः कुजादुन्नता गगनमध्यतो नताः ।
शङ्कुरुन्नतलवज्यका भवेद्दृग्गुणश्च नतभागशिञ्जिनी ॥”

तथैव सदृशोक्त्यैव शङ्कुं प्रतिपादयन्तीति किमत्र विस्तरेण ॥४१॥

अथ रवेः सममण्डलादिस्थितिवशेन शङ्कुनां नामान्याहोपेन्द्रवज्रावृत्तेन—

समाख्यशङ्कुः समवृत्तभूजात्

विदि(१)कुजात् कोणगशङ्कुरेवम् ।

दिनार्धशङ्कुः समदक्षिणोदक्-

कुजाद्भवेदुन्नतभागजीवा ॥४२॥

समाख्यशङ्कुरिति—समवृत्तभूजात् उन्नतभागजीवा सममण्डलक्षितिज-
मण्डलात् उन्नतांशज्या । सममण्डलस्थे रवौ क्षितिजादुन्नतांशज्येत्यर्थः ।
समाख्यशङ्कः समशङ्कुरित्यर्थः । विदिक्कुजात् कोणवृत्तक्षितिजात् कोणवृत्तस्थे
रवौ क्षितिजादुन्नतांशज्येत्यर्थः । कोणगशङ्कः कोणशङ्कुरित्यर्थः । समदक्षिणो-
दकुजात् याम्योत्तरक्षितिजमण्डलात् याम्योत्तरमण्डलस्थे रवौ क्षितिजा-
दुन्नतांशज्येत्यर्थः दिनार्धशङ्कः । भवेदिति सर्वत्रान्वयः । सर्वस्मिन्नपि ज्योतिष-
सिद्धान्तग्रन्थे प्रसिद्धान्येवेमानि शङ्कुनामानि—

यथा लङ्गः—

“समशङ्कः समपूर्वाहदिक्कुजात् कोणशङ्कुरेवं स्यात् ।
समदक्षिणोत्तरकुजादुन्नतजीवा द्युदलशङ्कः ॥”

भास्करश्च—

“भास्करेऽत्र सममण्डलोपगो यो नरः समशङ्कुरुच्यते ।
कोणशङ्कुरथ कोणवृत्तगो मध्यशङ्कुरिति दक्षिणोत्तरे ॥”

एवमेवान्येऽपि कथयन्तीति द्रष्टव्यम् । ४२॥

अथ दृग्ज्यास्वरूपमुपजातिकावृत्तेनाह—

खमध्यभास्वद्विवरांशजीवा

(१) बुधैर्नतज्या नभसि प्रदिष्टा ।

वदन्ति तामेव हि शङ्कु(२)मूलाद्

दिग्मध्यगां भूमितले हि दृग्ज्याम् ॥४३॥

खमध्यभास्वदिति—दृग्मण्डले खमध्यसूर्ययोरन्तरांशानां ज्या नभसि आकाशे
बुधैर्गणकैर्नतज्या प्रदिष्टा कथिता । तामेव नतांशज्यामेव भूमितले क्षितिज-
धरातले शङ्कुमूलाद् दिग्मध्यगां भूकेन्द्रगामिनीं दृग्ज्यां वदन्ति । हि निश्चयेन ।
गणका इति शेषः ।

(१) अथ “भुजेर्नतज्या” इति हि.पाठः ।

(२) अथ “शङ्कुमूला दृग्मध्यगा” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

अत्रोपपत्तिः । नतांशानां ज्या दृग्ज्या । उन्नतांशानां ज्या शङ्करिति परिभाषामात्रम् । अत्र रव्युपरि दृग्मण्डले निवेशिते दृग्मण्डलक्षितिजमण्डलयोर्यौ सम्पातौ तयोर्निबद्धं सूत्रं दृक्कुजसूत्रम् । अथ रविविम्बात् खमध्यगतसूत्रोपरि लम्बसूत्रं दृग्ज्या । रविविम्बादेव दृक्कुजसूत्रोपरि लम्बसूत्रं शङ्कुः । शङ्कुमूलाद्-केन्द्रपर्यन्तं दृक्कुजसूत्रखण्डं तथा नतांशज्यामूलाद्-केन्द्रपर्यन्तं खमध्यगतसूत्रखण्डं चेति चतुरवयवात्मकमेकं चतुर्भुजं जातम् । अत्र शङ्कुसूत्र-खमध्यगतसूत्रयोः समानान्तरत्वात् नतांशज्यासूत्रं दृक्कुजसूत्रखण्डं च समानान्तरमित्यायतं चतुर्भुजं क्षेत्रमुत्पन्नमतो भूमितलस्थं दृक्कुजसूत्रखण्डं दृग्ज्याभिधानं रविविम्बात्खमध्यगत-सूत्रोपरि लम्बरूपं नतांशज्यासूत्रं समानम् । तथैव शङ्कुसूत्रं नतांशज्यामूलाद्-केन्द्र-पर्यन्तं खमध्यगतसूत्रखण्डं च समानमिति यथोक्तमुपपन्नम् ।

अत्र लक्षोक्तम्—

“अम्बरमध्यांशुमतोर्मध्यांशज्या भवेन्नतज्या खे ।

शङ्कोर्मूलाद्दिग्मध्यगामिनो भूतले दृग्ज्या ॥”

इति भास्कराद्यक्तं च “दृष्टिमण्डलभवा लवाः कुजादुन्नता गगनमध्यतो नताः” इत्यादि सदृशमेवेति द्रष्टव्यम् । ४३॥

अथाक्षांशलम्बांशयोः स्वरूपमुपजातिकावृत्तेनाह—

नतोन्नतांशा विषुवद्दिनस्य

मध्यन्दिने ते (१) पललम्बभागाः ।

नतांशजीवां (२) जगुरक्षजीवां

लम्बज्यकामुन्नतभागमौर्वीम् ॥४४॥

नतोन्नतांशा इति—समरात्रिन्दिवकालो यस्मिन् दिने तद्विषुवद्दिनम् । तस्य दिनस्य मध्यन्दिने दिनार्धसमये नतोन्नतांशाः ये ते पललम्बभागा अक्षलम्बभागा भवन्ति । विषुवद्दिन-दिनार्धकालिका रवेर्नतांशा अक्षांशा उन्नतांशाश्च लम्बांशा भवन्तीत्यर्थः । नतांशजीवां, अक्षांशत्वेनोक्तानां नतांशानां ज्याम् अक्षजीवामक्षज्याम्, तथा उन्नत-भागमौर्वीं उन्नतांशत्वेनोक्तानां लम्बांशानां ज्यां च लम्बज्यां जगुः । गणका इति ।

(१) अत्र “पललम्बभागा” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

(२) अत्र “जगुरक्ष” इति सू.पाठः ।

अत्र लल्लोक्तम्—

“विषुवद्विषये दुदले पलो नतांशाः समुन्नता लम्बः ।
उन्नतनतभागज्ये तदाऽवलम्बाच्चजीवे स्तः ॥”

इति श्रीपतिनाऽनूदितमिति स्फुटमेव ।

भास्करश्च—

“यन्त्रवेधविधिना ध्रुवोन्नतिर्या नतिश्च भवतोऽल्लम्बकौ ।
तौ क्रमाद्विषुवदङ्गहर्दले येऽथवा नतसमुन्नता लवाः ॥”

इत्यनेन ध्रुववेधवशतोऽप्यक्षांशलम्बांशज्ञानं यत् प्रतिपादयति तत्—

“अम्भोभिः सुसमीकृतेऽत्र फलके दृष्ट्युच्चिते स्थापयेत्
शङ्कुं तत्परिमाणमुत्तरदिशं कोटिं दृशं तत्तले ।
शङ्कुये भवति ध्रुवो यदि तदा मेरावुदकोटिके
लङ्कायां वसतिस्ततोऽन्यविषये तच्छङ्कुना भेदयेत् ॥
शङ्कुगतो यत्र च सूत्रपातस्तच्छङ्कुमूलान्तरमत्र लम्बः ।
शङ्कुग्रभूम्यन्तरमत्र उक्तस्त्रिज्याग्रतस्तौ भवतोऽनुपातात् ॥

इति सिद्धान्तशेखर-त्रिप्रश्नाधिकारोक्त-श्रीपतिप्रकारमवलोक्यैवेति प्रतीयते ।

लल्लाचार्योऽपि—

“सुरासुराणां विषयाद्यतो यतो यथा यथा गच्छति यश्च कश्चन ।
स तत्र तत्रोन्नतमृत्तमण्डलं तथा तथा पश्यति खान्नतं ध्रुवम् ॥
भवेत्खमध्याद् ध्रुवकस्य या नतिर्भपञ्जरस्योन्नतिरेव साऽथवा ।
खलम्बभागाः सषडंशगोहता नरापसारः फलयोजनैर्भवेत् ॥
समुन्नतिर्या क्षितिजाद्भुवस्य सा भपञ्जरस्य प्रणतिर्नभस्तलात् ।
फलांशका वा गुणिताश्च पूर्ववन्निरक्षदेशं कथयन्ति योजनैः ॥”

इति ध्रुववेधेनाक्षांशलम्बांशादीनां ज्ञानं विशदोक्त्या वर्णयति—अत्र ऋत्तमण्डलं भपञ्जरो वेत्युक्त्या विषुवन्मण्डलं प्रतीयते । सुमेरुवासिनां देवाना-
मुत्तरध्रुव ऊर्ध्वस्वस्तिके दक्षिणध्रुवश्चाधःस्वस्तिके । दानवानां च दक्षिणध्रुव
ऊर्ध्वस्वस्तिके उत्तरध्रुवश्चाधःस्वस्तिके तिष्ठति । देवदानवयोरुभयोरपि
विषुवन्मण्डलमेव क्षितिजमण्डलमिति स्थितिः । अथ “खस्वामरा ३३००

योजनवेष्टनं भुव" इति लङ्गोक्त्यनुसारेण एकस्यांशस्य योजनात्मकं मानं सषडंशगोमितं $८ + \frac{१}{६} = \frac{४९}{६}$ भवतीति "स्वलम्बभागाः सषडंशगोहता नरापसार इति युक्तियुक्तम्" ॥४४॥

अथोदयास्तलग्नयोः स्वरूपमिन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

प्राङ्मेदिनीजा(१)पमवृत्तयोगो
यस्तद्विलग्नं गणका वदन्ति ।

प्रत्यक् जापक्रममण्डलैक्यं

यत्तच्च निःसंशयमस्तलग्नम् ॥४५॥

प्राङ्मेदिनीजापमवृत्तयोग इति—पूर्वक्षितिजक्रान्तिमण्डलयोर्योगः संयोग-
विन्दुर्यस्तत् गणका विलग्नं लग्ननामकं वदन्ति । पश्चिमक्षितिजक्रान्तिमण्डलयोः
संयोगचिह्नं यत् तत् निःसंशयम्—अस्तसयये क्रान्तिमण्डले लग्नमिति
व्युत्पत्त्याऽन्वर्थनामत्वादिति भावः—अस्तलग्नं गणका वदन्तीति ।

अत्र लङ्गोक्तम्—

“पूर्वक्षितिजापममण्डलयोर्योगो विलग्नमुद्दिष्टम् ।

पाश्चात्यभूजवल्यापवृत्तयोगोऽस्तलग्नं स्यात् ॥” इति,

श्रीपत्यक्तच्चेदमवलोक्यैव प्रायः—

“इदानीं लग्नशब्दव्युत्पत्त्योदयास्तमध्यलग्नस्थानान्याह—

यत्र लग्नमपमण्डलं कुजे तद्गृहाद्यमिह लग्नमुच्यते ।

प्राचि पश्चिमकुजेऽस्तलग्नकं मध्यलग्नमिति दक्षिणोत्तरे ।”

इति सिद्धान्तशिरोमणौ गोलाध्याये त्रिप्रश्नवासनायां भास्कराचार्याणा-
मुक्तिरिति प्रतीयते ॥४५॥

अथ दृग्मण्डलोपपत्तिमाहोपजातिकावृत्तेन—

दृग्मण्डलार्धं यदिहोर्ध्ववर्त्ति
ग्रहं यतस्तत्परिणाहसंस्थम् ।
द्रष्टा प्रपश्यत्यवनीतलस्थो
भ्रमत्यतः खेचरसंमुखं तत् ॥४६॥

दृग्मण्डलार्धमिति—यतः कारणात् इह ग्रहगोले ऊर्ध्ववर्त्ति यत् दृग्मण्डलार्धं क्षितिजादुपरिस्थितं दृग्मण्डलखण्डमित्यर्थः । तत्परिणाहसंस्थं तत्परिधावासक्तं ग्रहमवनीतलस्थो द्रष्टा पश्यति । अतः कारणात् तत् दृग्मण्डलं खेचरसंमुखं ग्रहाभिमुखं भ्रमति ।

ब्रह्मगुप्तः—

“दृग्मण्डलार्धमूर्ध्वं यत्तत्परिधिस्थितं ग्रहं द्रष्टा ।
पश्यति यतः क्षितिस्त्वस्तद्भ्रमति ततो ग्रहाभिमुखम् ॥”

लङ्केश—

दृग्मण्डलमुपरिष्ठाद् दृष्टः स्यात्तद्दृष्टौ खेचरः ।

श्रीपतेः प्रमाणम् । भास्कराचार्यश्चात्र—

“कुपृष्ठगानां कुदलेन हीनं दृग्मण्डलार्धं खेचरस्य दृश्यम् ।
कुच्छन्नलिप्ता नुरतो विशोद्धाः स्वभुक्तितिर्यग्शमिताः प्रभार्थम् ॥”

इति विशिषं सोपपत्तिकमाहेति तत्र द्रष्टव्यमिति ॥४६॥

अथायास्वरूपमुपजातिकावृत्तेनाह—

यदन्तरं स्वभ्रममण्डलस्य
पूर्वापरस्यापि कुजाख्यवृत्ते ।
तच्चापभागप्रभवा हि जीवा
पूर्वापराऽग्रा कथिता ग्रहज्ञैः ॥४७॥

यदन्तरमिति—स्वभ्रममण्डलस्य अहोरात्रवृत्तस्य पूर्वापरस्य पूर्वापरस्वस्तिकस्य च कुजाख्यवृत्ते क्षितिजमण्डले यदन्तरं चापात्मकं तस्य जीवा पूर्वापराया ।

पूर्वबिन्दुतः क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोगपर्यन्तचापखण्डस्य ज्या पूर्वाग्रा । पश्चिमबिन्दुतः
क्षितिजाहोरात्रवृत्तयोगबिन्दुपर्यन्तचापस्य ज्या च पश्चिमाग्रा ग्रहत्रैर्ज्यातिर्विद्धिः
कथिता ।

ब्रह्मगुप्तोक्तस्य “क्षितिजेऽग्रा प्राच्यपरस्त्राहोरात्रान्तरांशज्ये”ति श्रोपतिना
वाच्यान्तरेणोच्यते ।

लङ्घोक्तम्—

“क्षितिजेऽग्रा परपूर्वद्युज्यावृत्तान्तरालभागज्या ।

अग्रायाः परिवृत्तं प्रथमक्षितिजे च पूर्वं च ॥” इति,

भास्करोक्तम्—

क्षमाजे द्युरात्रसममण्डलमध्यभाग-

जीवाऽग्रका भवति पूर्वपराशयोः सा ।

इति च स मनुरूपमेवेति किमत्र वैशद्येन ॥४७॥

अथ कतिचिदक्षक्षेत्राण्याहोपजातिकाशालिनोभ्यां वृत्ताभ्याम्—

महोभवा बाहुरपक्रमज्या

कोटिर्निरुक्ता श्रुतिरग्रका च ।

भानाबुदग्दक्षिणगोलयाते

व्यासार्धवृत्ते स्फुटगोलविद्धिः ॥४८॥

दोरक्षज्या लम्बजीवा तु कोटि-

स्त्रिज्याकर्णो (१) ह्यायतं क्षेत्रमेतत् ।

बाहुः (२) क्रान्तिः कोटिरत्र द्युजीवा

कर्णः प्रोक्तस्तत्र राशितय(३)ज्या ॥४९॥

महोभवेति—महोभवा ज्या कुज्या बाहुर्भुजः । अपक्रमज्या क्रान्तिज्या
कोटिः । अग्रका च श्रुतिर्निरुक्ता । भानाबुदग्दक्षिणगोलयाते इत्यादि
श्लोकोत्तरार्धस्य कोऽत्राभिप्राय इति नाधुनाऽवगम्यते ।

(१) अत्र “ह्यायतं” इति द्वि.पाठः ।

(२) अत्र “बाहुक्रान्तिः” इति मू.पाठः ।

(३) अत्र “तयज्या” इति मू.पाठः ।

दोरक्षज्येति—अक्षज्या दोर्भुजः । लम्बजोवा लम्बज्या कोटिस्त्रिज्या कर्ण इत्यायतं क्षेत्रम् । जात्यत्रिभुजक्षेत्रमित्यर्थः । क्रान्तिरिति क्रान्तिज्या बाहुर्भुजः । अत्र क्षेत्रे द्युजीवा क्रान्त्यंशकोटिज्या कोटिस्तत्र राशित्रयज्या त्रिज्या कर्ण इति च आयतक्षेत्रमेव । सिद्धान्तशिरोमणौ क्रान्तिक्षेत्रमिदमित्युक्तं भास्कराचार्येण ।

अत्रोक्तानां त्रयाणां जात्यत्रिभुजक्षेत्राणां स्वरूपावस्थानादिकं सर्वत्रापि ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थे प्रसिद्धम् । सिद्धान्तशेखरेऽपि विप्रश्नाध्याये सर्वं सोपपत्तिप्रदर्शितमिति नात्र तद्विष्टुतुमिच्छामि । ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते शिष्यधौष्टुडिदतन्त्रे चैवमेकत्रैव तेषां क्षेत्राणां नास्त्युल्लेख इति किं श्रोपतिनैव अक्षांशवत्येव देशे कुज्या, क्रान्तिज्या, अग्रात्मकं जात्यत्रिभुजक्षेत्रम् अक्षज्या, लम्बज्या, त्रिज्यात्मक-जात्यत्रिभुजक्षेत्रस्य सजातीयमिति बह्वन्येतादृशानि क्षेत्राणि भवन्तीति सूचितमवलोक्य भास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणौ ग्रहगणिताध्याये गोलाध्याये चाष्टावक्षेत्राण्युपपादितानि चेति प्रतीयते । भास्कराचार्येण—

“भुजोऽक्षभा कोटिरिनाङ्गुलो ना कर्णोऽक्षकर्णः खलु मूलमेतत् ।

क्षेत्राणि यान्यक्षभवानि तेषां विद्येव मानार्थयशःसुखानाम् ॥

इत्यादिनाऽक्षक्षेत्राणां सोपपत्ति संस्थानं प्रदर्शितमिति । बाहुः क्रान्तिः कोटिरत्र द्युजीवेति श्रोपत्युक्तं “भुजोऽपमः कोटिगुणो द्युजीवा कर्णस्त्रिभुज्या त्रिभुजेऽपमोत्ये” इत्युक्तयोक्तं भास्करेण । क्षेत्रविन्यासोपपत्तिः सिद्धान्तशिरोमणौ द्रष्टव्या । किमत्र विस्तरेण ॥४८-४९॥

अथ राशिस्वरूपं तदुदयोपपत्तिश्च क्रमेणेन्द्रवज्रोपजातिकामालभारण्युपजातिकाभिद्युतुर्भिर्हृत्तैराह—

यो द्वादशांशोऽपममण्डलस्य

राशिः स ते द्वादश मेषपूर्वाः (१) ।

तिर्यक्तया क्रान्तिवशान्निरक्षेऽ-

प्यु(२)द्यन्ति कालेन समेन नैव ॥५०॥

(१) अत्र “पूर्वा” इति विसर्गवर्जित एव पाठ आदर्शपुस्तकयोः ।

(२) अत्र “प्युदन्ति” इति मू.पाठः ।

निरक्षतायामपि हन्त यस्मात्
तिर्यक्स्थितौ मेषवृषौ महत्या ।
क्रान्त्या (१) भवेतामत एव (२) चाल्प-
कालोदयौ तौ पुरि रावणस्य ॥५१॥

मिथु(३)नोऽल्पतयाऽ(४)पमस्य तेषा-
मृजुरास्ते नियतं पदान्तगत्वात् ।
अत एव चिरोदयोऽन्यदेशे-
ष्वपि वाऽक्षस्य वशेन तद्वदेवम् ॥५२॥

याम्यायत कर्कटकाद्भषट्कं
यतो मृगादिरुदगायतं हि ।
भवेत्ततस्तच्चिरतुच्छकाल-
स(५)मुद्गमि स्वाक्षवशभ्रमेण ॥५३॥

यो द्वादशांश इति—अपमण्डलस्य क्रान्तिमण्डलस्य यो द्वादशांशः । सर्वेषां
वृत्तानां षष्ठ्यधिकशतत्रयभागात्मकत्वात् त्रिंशदंशात्मक इत्यर्थः । स राशिः
राशिनामवाच्यः । ते मेषपूर्वा मेषादिका द्वादश राशयो निरक्षेऽपि देशे—अन्यस्य
तिरस्चीनतयाऽवस्थितस्य देशस्य का कथेत्यपिशब्दार्थः—समेन कालेन नैव
उद्यन्ति ।

निरक्षतायामपीति—हन्त खेदे—समोदयत्वे सत्येव सर्वावगम्यता स्यादिति
तत्रास्तीति खेदोक्तिः—निरक्षतायां सत्यामपि अक्षांशराहित्ये विद्यमानेऽपि ।

- (१) अत्र “क्रान्त्या” इति मू.पाठः ।
(२) अत्र “चाल्प” इति मू.पाठः ।
(३) अत्र “मिथुनेऽल्प” इति मू.पाठः ।
(४) अत्र “तयावमस्य” इत्येव द्वयोरादशयोः पाठः ।
(५) अत्र “समुद्गमस्योच्च” इति मू.पाठस्तथा “समुद्गमस्त्वोच्च” इति च द्वि.पाठः ।

निरक्षदेशेऽपोत्यर्थः । मेषवृषौ एतदाख्यो द्वौ राशौ महत्या क्रान्त्या तिर्यक्स्थितौ स्तः ।
बृहत्परिमाणेन स्वपूर्वापरमण्डलात्मकनाडीमण्डल-राश्यधिष्ठानरूपक्रान्तिमण्डलयो-
रन्तरिण स्वपूर्वापरमण्डलात् तिरस्चीनभावेन तिष्ठत इत्यर्थः । अतएव
अस्मात् कारणादेव तौ मेषवृषौ रावणस्य पुरि लङ्कायाम् । तुल्यन्यायादन्येष्वपि
निरक्षाख्यदेशेषु अल्पकालोदयौ । अल्पकालोदयमानौ भवेताम् ।

मिथुनोऽल्पेति—तेषां मध्ये—प्रकृतोपस्थितानां मेषवृषमिथुनानां मध्ये—मिथुनो
राशिः अपमस्य, स्वसममण्डलादिप्रकर्षस्वरूपायाः क्रान्तेः अल्पतया—ऋजुरास्ते
सरलो वर्त्तते । पदान्तगत्वाद्धेतोः । पदान्तत्वेनैवं क्रान्तिरल्पा भवतीति भावः ।
अत एव अस्मात्कारणादेव चिरोदयः । अधिकोदयमानवानित्यर्थः । अन्यदेशेष्वपि
अक्षांशवत्सु देशेष्वपि अक्षस्य वशीन अक्षांशद्वारा तिरस्चीनतानुसारेण तद्वद्वा
एवं, निरक्षदेशीयतिरस्चीनतानुसारेण वा अल्पकालोदयौ चिरकालोदयश्चेति
मेषवृषमिथुनाख्या राशयो भवेयुः । साक्षी देशो निरक्षदेशात्तिरस्चीन इति
तत्र सर्वेऽपि मेषवृषमिथुनाख्या राशयः निरक्षदेशीयोदयापेक्षयाऽल्पकालोदया
भवन्ति वस्तुगत्या प्रतिपादितं भवतीति ।

याम्यायतमिति—कर्कटकात् भषट्कम् धनूराशिपर्यन्तं राशिषट्कं याम्यायतं
दक्षिणदिगगतिकं मृगादेर्मकरमारभ्य राशिषट्कं उदगायतं उत्तरदिगगतिकं
चास्तीति ततस्तस्मात् कारणात् तत् कर्कटकाद्भषट्कं मकरादि भषट्कं च
चिरतुच्छकालसमुद्गमि अधिककालोदयमल्पकालोदयं च क्रमेण भवेत् ।
कथमित्याह—स्वाक्षवशभ्रमेण कर्क्यादिराशिषट्कं याम्यदिगगमनं तदनु याम्याक्षांश-
वशादतियाम्यदिगगतमिति ऋजुरूपं तत् बहुकालोदयम् । मकरादिराशिषट्कं
च उत्तरदिगगमनं तदनु याम्याक्षांशवशीन वक्रगमनमिति स्वल्पकालोदयम् ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र साम्प्रतं ज्याचापक्षेत्रप्रपञ्चकुशला राशीनामुदय-
मानान्येवमुपपादयन्ति । क्रान्तिमण्डलस्य त्रिंशद्भागात्मक एको राशिस्तद्विन्दूपरि
यद् ध्रुवप्रोतं क्रियते तद्यत्र विषुवन्मण्डले लग्नं ततो विषुवन्मण्डलक्रान्तिमण्डल-
संपातपर्यन्तं विषुवन्मण्डले यः कालात्मकोऽवयवः स मेषमानं निरक्षदेशे । एवं
वृषान्तविन्दूपर्यपि ध्रुवप्रोतकरणेन तथैव विषुवन्मण्डलीयः कालात्मकोऽवयवो
मेषवृषयोर्मनियोर्योगस्तत्र मेषमानस्य विशोधनेन वृषमानम् । मिथुनान्तविन्दूपरि
ध्रुवप्रोतमयनप्रोतवृत्तम् । अत्रोक्तवद्विषुवन्मण्डलीयः कालावयवो मेषवृषमिथुनानां
मानानीति मेषवृषयोर्योगस्यात्र विशोधनेन यदवशिष्टं तत् मिथुनमानमित्येवं

निरक्षे देशे । साक्षे देशे तु राश्यान्तविन्दूपरि कृतानि समप्रोतवृत्तानि यत्र यत्र विषुवन्मण्डले लग्नानि ततस्ततस्तथैव सम्पातावधिकानीति तत्र ध्रुवप्रोतकरणेन यानि मानान्यागतानि तानि निरक्षदेशीयानि ध्रुवसमप्रोतयोरन्तराणि चरसंज्ञानीति चराणां योजनेन शोधनेन च निरक्षोदयेषु स्वदेशोदया भवन्तीति बहुधा ज्ञाचाप-प्रपञ्चेन राश्यादयमानान्यानेतुं शक्यन्ते । प्रसिद्धं चैतत् सिद्धान्तशिरोमणिसिद्धान्त-तत्त्वविवेकविदामाधुनिकानां गणकानामिति किमत्र विस्तरेण ।

अथात्र सामान्यतस्तैरेव क्षेत्रीयान्युदयमानान्यायान्ति तदुपपत्तिं चापप्रपञ्च-मन्तरा सर्वावगतये ऋजुत्ववक्रत्वनिदर्शनेन दर्शितमाचार्येण । इयमुपपत्तिर्वस्तुतो यथैव शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे लक्षाचार्येणोक्ता तथैव श्लोकान्तरेण श्रीपतिना भास्कराचार्येण चोक्ता स्वस्वग्रन्थे ।

यथा लक्षः—

लङ्कावृत्ते मध्यस्थिते भुवो यत्कुजं तदुदत्तम् ।
तेन न तत्र चरदलं सदा समत्वं च दिवसनिशोः ॥
तत्राक्षाभावेऽपि स्वस्वक्रान्त्या स्थितौ तिरश्चीनौ ।
ज्यायस्या मेषवृषौ यतोऽल्पकालोदयो तेन ॥
मिथुनान्तोऽल्पक्रान्त्या पदान्तगत्वाट्जुः स्थितौ यस्मात् ।
तस्माच्चिरोदयोऽसावक्षवशाच्चान्यविषयेषु ॥
प्रागायतं कुलीरान्मकरादुदगायतं यतः षट्कम् ।
अक्षभ्रमवशगत्वादधिकन्यूनोदयं तस्मात् ॥ इति

भास्करस्य “इदानीमुदयवासनामाह—

यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य तिर्यक्स्थितौ याल्युदयं तथाऽस्तम् ।
सोऽल्पेन कालेन य ऊर्ध्वसंस्थोऽनल्पेन सोऽस्मादुदया न तुल्याः ॥
य उद्गमे याम्यनता मृगाद्याः स्वस्वापमेनापि निरक्षदेशे ।
याम्याक्षतस्तेऽतिनतत्वमाप्ता उद्यन्ति कालेन ततोऽल्पकेन ॥
कर्कादयः सौम्यनता हि येऽत्र ते यान्ति याम्याक्षवशाट्जुत्वम् ।
कालेन तस्माद्दुनोदयन्ते तदन्तरे स्वं चरखण्डमेव ॥”

—भास्करेणैवं वासना विवृताऽपि वासनाभाष्ये सा तत्रैव द्रष्टव्या । किमत्र विस्तरेण ॥ ५०-५३ ॥

अथ राशीनामुदयास्तयोर्विशेषमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

पूर्वापरायततया ह्युदयन्ति येऽत्र

ते (१)यान्ति चास्तमुदगायततामुपेत्य ।

ये(२) तूदगायततयोदयिनो भवन्ति

ते पश्चिमायततयाऽस्तमयं व्रजन्ति ॥५४॥

पूर्वापरायततयेति—ये राशयः पूर्वापरायततया पूर्वपश्चिमयोर्दिशीर्दीर्घत्वेन उदयन्ति ते उदगायततामुपेत्य उत्तरदिशि दीर्घत्वं प्राप्य अस्तं यान्ति । ये तु राशय उदगायततया उदयिनो भवन्ति उच्यन्ति ते पश्चिमायततया अस्तमयं व्रजन्ति । राशीनां उदयास्तकालयोर्वैपरीत्यं भवतीत्यर्थः ।

लङ्घोक्तस्य—

“उदगायतोदया ये यान्त्यस्तं ते परायताः पश्चात् ।

प्रागायतोदया ये गच्छन्त्युदगायतास्तेऽस्तम् ॥”

अस्थानुवादरूपोऽयं श्रीपतेः श्लोकः ॥५४॥

अथ राश्यादये विशेषमाह पुष्पिताग्रावृत्तेन—

निजचरशकलेन हीनयुक्ता

य इह* (हि) लोचनगोचरं प्रयान्ति ।

तदधिकरहितास्त एव नूनं

(३) पलवशतः क्रमशो व्रजन्ति चास्तम् ॥५५॥

निजचरशकलेनेति—ये राशयः निजचरशकलेन स्वीयेन चरदलेन हीनयुक्ताः सन्तो लोचनगोचरं प्रयान्ति उच्यन्ति ; त एव राशयः क्रमशः तदधिकरहिताः चरदलयुतोनाः सन्तः नूनमस्तं व्रजन्ति । कथम्—पलवशत इति ये

(१) अथ “ते यान्ति चान्ति” इति मू.पाठस्तथा “ते यान्ति चान्ति” इति द्वि.पाठः ।

(२) अथ “येऽदगा” इति मू.पाठः ।

* नायमचर आदर्शपुस्तकयोः ।

(३) अथ “पलवश” इत्येवादर्शपुस्तकयोः पाठः ।

राशयश्चरदलोनयुता उद्यन्तीति त एव चरदलयुतोना अस्तं यान्ति चेति पलवशतो-
ऽर्चाश्वशेनैव भवति । अक्षांशाभावे निरक्षदेशीयमानान्येव विनैव चरदलसंस्कारं
उदयमस्तं च यान्तीति ।

अवोपपत्तिः—राश्यादिबिन्दौ पूर्वक्षितिजे समागते यावत् कालेन राश्यन्त-
बिन्दुः पूर्वक्षितिजे समायाति तत्तस्योदयमानम् । एवं राश्यन्तबिन्दावस्तक्षितिजे
समागते यावता कालेन राश्यादिबिन्दुरस्तक्षितिजे समायाति तत्तस्यास्तमानम् ।
एवमनयोः क्रान्तिमण्डलोयबिन्दुत्वात् रविगोलथ्यत्यासेन क्षितिजमण्डलस्यो-
न्मण्डलस्य च ऊर्ध्वाधोभावार्थस्थितिवैपरीत्यं भवत्येवेति ।

लङ्घः—

“स्वचरार्धेनोनयुता ये दृश्या राशयो भवन्त्यत्र ।

तेन युतोनाः क्रमशस्तेऽक्षवशादस्तमुपयान्ति ॥”

भास्करश्च—

“योऽभ्युदेति समयेन येन तत्सप्तमोऽस्तमुपयाति तेन च ।

राशिरूर्ध्वमपमण्डलं कुजादर्धमेव सततं यतः स्थितम् ॥”

इति श्रौपतिसुदृशमेव सोपपत्ति कथयतीति विवेचनीयम् ॥५५॥

अथ राशेर्दृश्यादृश्यत्वे विशेषमाहोपजातिकावृत्तेन—

यस्यैव राशेर्भुवि यत्र देशे

लङ्कोदयः(१) स्वीयचरार्धतुल्यः ।

स तत्र दृश्यः सततं परस्मि-

न्नदृश्यदृश्यत्वमुपैति नूनम् ॥५६॥

यस्यैव राशेरिति—यस्य राशिः लङ्कोदयः—निरक्षोदयासवः गगनभूधरषट्क-
चन्द्रादयः—स्वीयचरार्धतुल्यः राशोनां पृथक् पृथक् यानि स्वचरार्धानि तेन तुल्यः
स राशिस्तत्र देशे सततं दृश्यः । परस्मिन् देशे स राशिः अदृश्यदृश्यत्वमुपैति
कदाचिदृश्यः कदाचिद्वादृश्य इत्यर्थः । नूनमिति । लङ्गेन परीक्षया निश्चित-
मित्यर्थः संभाव्यते ।

यथा लङ्गः—

“यस्य स्वचरार्धसमा निरक्षविषयोदयासवो राशिः ।
दृश्यः सदा स तस्मिन् दृश्यादृश्योऽन्यथा भवति ॥”

अत्रोपपत्तिर्न काऽपि केनापि वक्तुं शक्यते । भास्कराचार्येण सिद्धान्त-
शिरोमणौ—

“राशिर्यस्य निरक्षजोदयसमाः स्वीयाश्चरार्धसवो
दृश्यस्तत्र सदा स राशिरिति यन्निर्युक्ति लङ्गोदितम् ।
यद्येवं रसषट्पलांशविषये सर्वेऽप्यमी सर्वदा
दृश्याः सूर्यगपञ्चरोदयघटीसाम्यादसत्तत्ततः ॥”

इत्यादिना सोपपत्ति खण्डितमेतल्लङ्गवचनम् । श्रीपतिस्तु लङ्गमतानुयायी
यथापूर्वमत्रापि लङ्गोक्तमेव दृश्यादृश्यत्वं युक्तिशून्यमपि स्वीचकार ॥५६॥

अथ पुनर्दृश्यादृश्यत्वे विशेषमाह शालिनीवृत्तेन—

यत्रा(१)क्षांशाः सार्धषट्षष्टिभागा(२)-
स्तस्मिन् देशे धन्विनक्रावदृश्यौ ।
पञ्चोपेता सप्ततिर्यत्र तत्र
नो दृश्यन्ते नक्र(३)चापालिकुम्भाः ॥५७॥

यत्राक्षज्येति—यस्मिन् देशे सार्धषट्षष्टिभागाः ६६।३० अक्षांशाः तस्मिन्
धन्विनक्रौ धनुर्मकराख्या राशौ अदृश्यौ । तौ तद्देशीयक्षितिजादुपरि नायात इत्यर्थः ।
यत्र देशे पञ्चोपेता सप्ततिः पञ्चसप्ततिः ७५ इत्यर्थः । अक्षांशास्तत्र
नक्रचापालिकुम्भाः । वृश्चिकादिराशिचतुष्टयमित्यर्थः । नो दृश्यन्ते । वृश्चिक-
धनुर्मकरकुम्भाख्या राशयस्तद्देशीयक्षितिजादुपरि नायान्तीत्यर्थः ।

(१) अथ “यत्राक्षज्या” इत्येव द्वयोरादर्शपुस्तकयोः पाठः ।

(२) अथ “भागास्तस्मिन्” इति द्वि.पाठः ।

(३) अथ “चापालिकं भाः” इति मू.पाठस्तथा “नक्रचापालिकाभाः” इति च द्वि.पाठः ।

अत्रोपपत्तिर्नास्ति—

“षट्षष्टिभागाभ्यधिकाः पलांशा यत्राथ तत्रास्यपरो विशेषः ।
लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत्तावद्दिनं सन्ततमेव तत्र ॥”

इति भास्करोक्त्या यत्र वृश्चिकान्तक्रान्त्या २०।४० तुल्या लम्बांशास्तत्र
अक्षांशाः ६८।२० । अत्र लम्बाधिकक्रान्तिवन्तौ धनुर्मकरौ क्षितिजादध एव
स्थास्यत इत्यदृश्यौ । एतत्तुल्यैव वृषान्तक्रान्तिरिति मिथुनकर्को तूपर्येवातः
सर्वदेव दृश्याविति । अथ यत्र मेषान्तक्रान्त्या ११।४५ समा लम्बांशास्तत्राक्षांशाः
७८।१५ अत्र लम्बाधिकोत्तरा क्रान्तिर्यावत् तावद्दिनं दक्षिणा क्रान्तिश्च यावत्ता-
वद्वात्रिरिति मेषान्तक्रान्तिस्तुलान्तक्रान्त्या समेति वृश्चिकादिराशिचतुष्टयमदृश्यं
वृषादिराशिचतुष्टयं च सर्वदा दृश्यमिति स्थितौ सप्ततीयांशैकोनसप्तत्यंशस्थाने
६८।२० सार्धा षट्षष्टिः ६६।३० सपादाष्टसप्तत्यंशस्थाने ७८।१५ च पञ्चसप्ततिः ७५
अंशा अक्षांशा उक्ता लङ्गेन ।

यथा—

“पञ्चभिरधिकाः सप्ततिरंशा यस्मिन् पलस्य विषये स्युः ।
तत्र न वृश्चिककामुं कमकरघटा दृश्यतां यान्ति ॥”

लङ्गानुयायी श्रीपतिस्तदनुरूपमेव श्लोकान्तं रचितवानिति । श्रीभास्करा-
चार्यश्च प्रधानत्वाल्लङ्गनाम्नैव मतमेतन्निराकरोति ।

“षट्षष्टिः सदला लवाः पलभवा यस्मिन् न तस्मिन् धनु-
र्नक्रथापि न वृश्चिको न च घटः पञ्चाद्रयो यत्र च ।
दृश्यः स्यादिति यत् सदा प्रलपितं लङ्गेन गोले निजे
गोलज्ञ त्रिलघोनितास्त उदिताः केनोच्यतां हेतुना ॥

अत्र त्र्यंशयुङ्गनवरसा इत्यादिभिर्भवितव्यम् ६८।२० ॥ ७८।१५ एषा स्थाने
६६।३० ॥ ७५।० एते त्रिभिस्त्रिभिरंशैरुनाः केन हेतुना लङ्गेन निजे गोले
पठिताः । हे तद्गोलज्ञ तत् प्रोच्यताम् ॥”

इति भास्करोक्तेः सर्वथैव युक्तियुक्तत्वात् लङ्गोक्तेः श्रीपत्युक्तेः श्रीपपादनम-
संभवमेवेति ॥५७॥

अथ चरार्धनियुता निरक्षोदयाः स्वदेशोदया भवन्तीत्यस्योपपत्त्यर्थमाहो-
पजातिकावृत्तेन—

उद्ग(१)च्छतः पूर्वचतुर्थपादौ

चक्रस्य नूनं द्युनिशाङ्घ्रिणा च ।

चरार्धहीनेन युतेन तस्य

मध्य(२)स्थितौ स्वाक्षवशाद् भ्रमाच्च ॥५८॥

उद्गच्छत इति—चक्रस्य द्वादशराशिचक्रस्य क्रान्तिमण्डलस्येत्यर्थः । पूर्व-
चतुर्थपादौ मेषादिराशित्रयं मकरादिराशित्रयं च चरार्धहीनेन द्युनिशाङ्घ्रिणा
अहोरात्रचतुर्थींशेन पञ्चदशघटिकाभिरित्यर्थः । उद्गच्छतः उदयं प्राप्नुतः । तस्य
चक्रस्य मध्यस्थितौ पादौ कर्कटादिराशित्रयं तुलादिराशित्रयं च युतेन चरार्ध-
युतेन द्युनिशाङ्घ्रिणा उदयत इत्यर्थः । कथमेवमुदयत इत्याह—स्वाक्षवशात्
अक्षांशवशात् भ्रमात् । अक्षांशवशेन क्षितिजवृत्तभ्रमणवशेनोदयस्य
पारिभाषिकत्वादिति ।

अत्रोपपत्तिः—निरक्षदेशे राश्युदयानामसाम्येऽपि सर्वोऽपि भचक्रपादोऽहोरात्र-
चतुर्थींशेन पञ्चदशघटिकात्मकेनोदेति । अथ निरक्षस्वदेशार्कादिययोरन्तरं चरम् ।
निरक्षे स्वदेशे च मेषादिः सममेवोदेति । मेषान्त आदौ स्वक्षितिजे तत उन्मण्डले
लगति । अतश्चरखण्डोनो मेषोदयः स्वदेशोदयो भवति । एवं वृषमिथुनयोरपि ।
कर्कादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्धनं तानि परिणमन्ति । तुलादौ
तून्मण्डलस्याधः स्थितत्वाच्चरखण्डानि धनं भवन्ति । मकरादौ तु चरखण्डानाम-
पचीयमानत्वाद्दणं परिणमन्ति । इत्यादि गोले सम्यग्विलोक्यते ।

अत्र लङ्गोक्तम्—

आद्यान्त्यचक्रपादौ द्युनिशचतुर्थेन चरदलोनेन ।

उद्गच्छतः पलवशात् भ्रमाच्च युक्तेन मध्यस्थौ ॥

इत्यनूदितं शीपतिनेति स्फुटमेव विलोक्यते ।

(१) अत्र “उद्गतः” इति वृत्तितात्पर्य एव सू.पाठः ।

(२) अत्र “मध्यस्थितस्वाक्ष” इति सू.पाठस्तथा “मध्यस्थितिः स्वाक्ष” इति च द्वि.पाठः ।

भास्कराचार्योऽप्यमुमेवाभिप्रायं सोपपत्तिकमेवमाह—

“अथ चरखण्डैरूनाधिकत्वं गोलभ्रमणोपरि यथा प्रतीयते तथाह—

भचक्रपादास्तिथिनाडिकाभिः पृथक् समुद्यन्ति निरक्षदेशे ।

चक्रार्धमाद्यं च तथा द्वितोयं सर्वत्र पूर्णाग्निमिताभिरेव ॥

मेघादेर्मिथुनान्तो नाडीभिस्तिथिमिताभिरुद्धृत्ते ।

लगति कुजे तदधःस्थे प्रथमं ताभिश्चरोनाभिः ॥

कन्यान्तादनुषोऽन्तस्तिथिमितनाडीभिरुदलये ।

लगति कुजे चोर्ध्वस्थे पश्चात् ताभिश्चराव्याभिः ॥

तद्रहितदिशि शङ्खः कन्यान्तो वा भषान्तो वा ।

चरखण्डैरूनाव्यास्तेन निरक्षोदयाः स्वदेशे स्युः ॥

क्षितिजेऽजादिं कृत्वा गोलं भ्रमयन् प्रदर्शयेत् सर्वम् ।

उक्तमनुक्तं चान्यच्छिष्याणां बोधजननार्थम् ॥”

इत्येषां श्लोकानां सम्यग् भावनया “क्षितिजेऽजादिं कृत्वा” इत्यादिना गोल-
भ्रमणावलोकनेन च सर्वं दृश्यत इति ॥५८॥

अथ राशीनां दृष्ट्यादृश्यत्वे पुनर्विशेषमाह शालिनीवृत्तेन—

याम्ये गोलि राशयो यत्र देशे

दृश्यन्ते ते नैव सौम्ये हि गोलि ।

तस्मिन् देशे तत्समा(१)पक्रमास्ते

गच्छन्त्यस्तं नैव नूनं कदाचित् ॥५९॥

याम्ये गोल इति—यत्र देशे ये राशयो याम्ये गोलि नैव दृश्यन्ते हि निश्चयेन
ते राशयः तस्मिन् देशे सौम्ये गोलि तत्समापक्रमाः तत्तुल्यक्रान्तिवन्तः कदाचित्
कथमपि अस्तं नैव गच्छन्ति । नूनं निश्चितमित्यर्थः । अत्र राशयो न दृश्यन्त
इत्यस्य यद्वाशिसंस्थिता ग्रहा याम्यगोलि न दृश्यन्ते तत्तुल्यक्रान्तिका ग्रहाः सौम्ये
गोलि नास्तं यान्तौत्यर्थः । यदाह—

लक्षणः—

“ये यत्र न दृश्यन्ते दक्षिणगोलस्थिता ग्रहा विषये ।

तत्रैव तत्समापक्रमात्र सौम्येऽस्तमुपयान्ति ॥”

(१) अथ “तत्समापक्रमास्ते” इत्येव द्वयोरादर्शयोः पाठः ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र कल्प्यते यत्र देशे सप्ततिरंशाः पलांशास्तत्र कीदृशी गोल-
स्थितिरिति—उक्तदेशे लम्बांशा विंशतिः । अत एतद्देशखमध्यात् कृतं नवत्यंश-
चापोत्पन्नं वृत्तं तद्देशीयक्षितिजाभिधानं वृषान्तमकरान्तचिह्नयोः क्रान्तिवृत्ते लग्नं
स्यादिति वृषान्ताहोरात्रवृत्तमुत्तरसमस्थानस्पर्शकर्तुं स्पर्शवृत्तमेव स्यात् । अतो
मिथुनकर्कटौ सदैव क्षितिजादुपर्येव स्थास्यतः । एवं मकरान्ताहोरात्रवृत्तं
दक्षिणसमस्थानस्पर्शकर्तुं स्पर्शवृत्तं स्यात् । अतो वृश्चिकधनुषी राशी सदैव
क्षितिजादध एव स्थास्यतः । अत एवोच्यते यद्वाशिसंस्था ग्रहा याम्यगोले न
दृश्यन्ते ते ग्रहाः सौम्यगोले तत्तुल्यक्रान्तिवन्तो नास्तं यान्तीति ।

अत एव भास्करः “यत्र लम्बजलवा जिनोनकास्तत्र नोदयचराद्यमुक्तवत्”
इत्युक्त्वा “यस्मिन् देशे षट्षष्टि ६६ भागाधिकः पलस्तत्र केचन राशयः सदोदयाः
केचन सदाऽस्तमिताः केचन ग्रान्तादुद्गच्छन्ति । अतस्तत्र यथा कथितास्तथोदया
न भवन्ती”ति सिद्धान्तशिरोमणी गोलाध्याये व्याख्यातीति किमत्र विस्तरेण ॥५८॥

अथ राशिवशेन सूर्योदये विशेषमाह रथोदतावृत्तेन—

योजनैः शिखिन्टपैरजान्तगो

गोऽन्तगोऽङ्गज(१)लोचनैरुदक् ।

अभ्युदेति मिथुनान्तगस्तथा

पावकामरमितै(२)र्विकर्त्तनः ॥६०॥

योजनैरिति—अजान्तगो विकर्त्तनः मेषान्तस्थो रविः शिखिन्टपैः त्रिषष्ट्यधिक-
शतसमैः १६२ योजनैः उदक् उत्तरस्यां दिशि । पूर्वविन्दोः सकाशादित्यर्थः ।
अभ्युदेति क्षितिजस्थो दृश्यो भवतीत्यर्थः । गोऽन्तगो वृषभान्तस्थो रविः ।
अङ्गजलोचनैः षडशीत्यधिकशतद्वयमितैः २८६ योजनैः अभ्युदेति । तथा
मिथुनान्तगो रविः पावकामरमितैः त्रयस्त्रिंशदधिकशतत्रयमितैः ३३३ योजनैः
उत्तरस्यामुदेतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—मेषादिस्थो रविः क्रान्त्यभावात् पूर्वखस्तिकरूपे पूर्वविन्दावे-
वोदेति । मेषान्तस्थश्च मेषान्तक्रान्तिभागैः पूर्वविन्दोरुत्तरस्यामुदेतीति षष्ट्यधिक-

(१) अत्र “लोचनै”रिति हि.पाठः ।

(२) अत्र “विकर्त्तनम्” इति मू.पाठस्तथा “विक...ती” इत्येव वृत्तिताचरो हि.पाठः ।

शतत्रयमितैर्भागैः ३६० भूपरिधियोजनानि—श्रीपत्युक्तानि खखखवाणसम्प्रितानि—
५००० लभ्यन्ते तदा मेषान्तक्रान्तिभागैः ११।४३ एतावद्भिः कानोति स्वल्पान्तरात्
शिखिनृपा १६३ भवन्ति । पवं वृषान्तक्रान्तिभागैः २०।४० एतावद्भिः अङ्ग-
गजलोचनानि २०६ योजनानि, मिथुनान्तक्रान्तिभागैश्चतुर्विंशत्या २४।० च पावका-
मरमितानि ३३३ योजनानि स्वल्पान्तराणि भवन्तीति सुगमा ।

अथ लक्षोक्त्या—

“मेषान्तमितः सविता नगदिग्भिर्योजनेरुदगुदेति ।

नवष्टतिभिर्वृषभान्तं मिथुनान्तं नखयमैरेव ॥”

इति अनया मेषान्तवृषान्तमिथुनान्तेषु उदययोजनानि क्रमेण १०७, १८८, २२०
एतावन्ति सन्तीति “खखामरा ३३०० योजनवेष्टनं भुव” इति लक्षोक्तेश्चक्रांशैः
३६० भूपरिधियोजनमितानि ३३०० योजनानि लभ्यन्ते तदा क्रान्तिभागैः
११।४३, २०।४०, २४।० एतावद्भिः कानोति तैराशिकानोतानि समुचितान्येव
श्रीपतितो भिन्नानि । एवमुक्तरोत्या सर्वेष्वपि निर्दिष्टराश्यवयवेषु गतस्य भानोः उदय-
योजनानि ज्ञातुं शक्यन्त इति स्वरसोऽपि ग्रन्थकारस्य स्वत एव व्यक्तोभवतीति ॥६०॥

अथ योजनमानप्रसंगेन स्वदेशनिरक्षदेशयोरन्तरे योजनमानं कथयत्युप-
जातिकावृत्तेनेन्द्रवज्रावृत्तेन च—

चक्रां(१)शकैश्चेत् खखखेषुसंख्या-

न्युर्वीपरीवेष्टनयोजनानि ।

तस्याचभागैः कृतयोजनैस्तै-

निरक्षदेशो भवति स्वदेशात् ॥६१॥

सत्यंशरामाग्निगुणैरवन्त्याः

स्याद्योजनैर्दक्षिण(२)तो हि लङ्का ।

एवं (३) नतांशैरनुपाततस्तु

नष्टद्युतिः स्याद्विषयः स्वदेशात् ॥६२॥

(१) अथ “चक्रांशकथेत्” इत्येव हयोरदशैर्घोः पाठः ।

(२) अथ “दक्षिणं हि लङ्का” इति वृट्तिताचरी मू.पाठः ।

(३) अथ “एवं नतांशैरनुपाततस्तु” इति हि.पाठः । हि.पुस्तके “एवं” नतांशैरित्यादियोकपूर्वार्धे “सत्यंशरामाग्नि-
गुणैः” इति चोत्तरार्धेनेन वक्तुं । सन्दर्भसंगतिस्त्वभ्ययाऽपि भवत्येवेति किमत्र श्लोकपूर्वापरार्धभेदेनेति ।

चक्रांशैरिति—विषष्ट्यधिकशतत्रय ३६० मितैरंशैः खखखेषुसंख्यानि ५००० एतावन्ति उर्वोपरीवेष्टनयोजनानि—भूपरिधियोजनानीत्यर्थः—भवन्तीति तदा तैः तदोद्यैः अक्षभागेः अक्षांशैः कृतयोजनैर्योजनजातीकृतैः तस्य अक्षांशवतो देशस्य स्वदेशात् निरक्षदेशो भवतीति सुगमोऽर्थः ।

अथैनमेव विषयं दृष्टान्तद्वारा प्रतिपादयति । सत्त्रयशरामाग्निगुणैरिति—अवन्त्या उज्जयिन्याः सकाशात् दक्षिणतो दक्षिणस्यां दिशि सत्त्रयशरामाग्निगुणैः ३३३ + $\frac{1}{2}$ योजनैः दक्षिणतो लङ्का रावणनगरो स्यात् । एवम् उक्तरीत्या नतांशैरक्षांशैः । निरक्षदेशान्नता अंशा एवाक्षांशाः कथ्यन्त इत्यत्र नतांशैरित्युक्तिः । अनुपाततत्त्वैराशिकेन स्वदेशात् सकाशात् नष्टद्विर्विषयः—निरक्षो देशः—स्यादित्यर्थः । नष्टा द्युतिः पलभा यवेति नष्टद्विर्निरक्षदेश इति ।

अत्रोपपत्तिः—षष्ट्यधिकशतत्रयमितैः ३६० अंशैर्भूपरिधियोजनानि लभ्यन्ते तदाऽक्षांशैः कानोति स्वदेशनिरक्षदेशयोर्दूरत्वयोजनानि भवन्तीति सुगमा ।

अथ सत्त्रयशरामाग्निगुणैरिति—श्रीपतिमतेनोज्जयिन्या अक्षांशाश्चतुर्विंशतिर्भूपरिधिमानं च पञ्चसहस्रात्मक ५००० मिति स भूपरिधेः पञ्चदशांश एवातः ३३३ + $\frac{1}{2}$ एतत्तुल्यं अवन्त्या लङ्कायाश्च मध्ये योजनात्मकं दूरत्वमिति ।

अत्र “भूपरिधेरर्ध्यांशेऽवन्ती स्यात् सौम्यदिग्भागे” इति लङ्कोक्त्या भास्कराचार्याणाम् ‘निरक्षदेशात् क्षितिषोडशांशे भवेदवन्ती गणितेन यस्मात्’ इत्युक्त्या च उज्जयिन्या अक्षांशाः २२।३० । वराह-ब्रह्मगुप्तादीनां मतेनाक्षांशाः परमक्रान्तिभागसमाः २४ । यदिह पञ्चसिद्धान्तिकायाम्—

“प्रोद्यद्भविरमराणां भ्रमत्यजादौ कुवृत्तगः सव्यम् ।

उपरिष्ठाक्षङ्गायां प्रतिलोमयामरारौणाम् ॥

मिथुनान्ते च कुवृत्तादंशचतुर्विंशतिं विहायोच्चैः ।

भ्रमति हि रविरमराणां समोपरिष्ठात्तदाऽवन्त्याम् ॥”

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते गोलाध्याये च—

“भूपरिधितुर्यभागे लङ्का भूमस्तकात् क्षितितलाच्च ।

लङ्कोत्तरतोऽवन्तो भूपरिधेः पञ्चदशभागे ॥”

इति श्रीपतिमतेनाप्यवन्त्या अक्षांशाश्चतुर्विंशतिभागाः २४ । तद्व्यतिरिक्तं योजनमानं च सत्त्रयशरामाग्निगुणमितानि ३३३ + $\frac{1}{2}$ योजनानीति सर्वमुपपद्यत इति ॥६१-६२॥

अथ पूर्वादिदिशामनियमं सदृशान् प्रतिपादयितुं वसन्ततिलकावृत्त-
द्वयमाह—

सूर्योदयास्तवशतः ककुभौ निरुक्ते

पूर्वा(१)परिण नियतौ स्त इनोदयास्तौ ।

या प्राग् दशास्य(२)पुरि सिद्धपुरेऽपरा सा

यस्मान्न सन्ति ककुभः परमार्थतोऽतः ॥६३॥

*मेरौ च विभ्रमति भूज(३)गतः समन्ता-

दाशा कदाचिदपि तत्र न कल्पनीया ।

प्राग्यत्र (४) दृक्पथमुपैति स चेह पूर्वा

तत्रास्तगो भवति सैव कथं प्रतीची ॥६४॥

इति श्रीपतिप्रणीते सिद्धान्तशेखरे गोलवर्णनाध्यायः

षोडशः ॥१६॥

सूर्योदयास्तवशत इति—दिक्साधनविधाने सूर्योदयवशेन पूर्वा दिक् सूर्यास्त-
वशेन च पश्चिमा दिक् निरूपिता । यत इनोदयास्तौ सूर्योदयः सूर्यास्तश्च पूर्वापरिण
दिग्द्वयेन नियतौ स्तः । सूर्योदयः पूर्वस्यामेव भवति सूर्यास्तमनं च पश्चिमायां
दिश्येव भवतीति भावः । अथास्य वैषम्यं दर्शयति । या प्राग् दशास्यपुरीति—
लङ्कायां या पूर्वा दिक् सा सिद्धपुरि अपरा पश्चिमा दिक् यस्मात् कारणात् अतः

(१) अत्र “पूर्वापरिण” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “परिसिद्ध” इति हि.पाठः ।

(३) अत्र “गतिः समन्तादाशा” इति मू.पाठः ।

(४) अत्र “दृक्पथ” इति मू.पाठः ।

* अयं श्लोकः सिद्धान्तशिरोमणेऽप्युपलब्धः—

“मेरौ रविभ्रमति भूजगतः समन्तादाशा न काचिदपि तत्र विचारणीया ।

पूर्वं हि दर्शनमुपैति स चेह पूर्वा तत्रास्तगो भवति सैव कथं प्रतीची ॥”

एवं वर्तते ।

परमार्थतः ककुभो न सन्ति । तात्त्विकरूपेण दिशो नियता न भवन्तीति भावः ।

मेराविति—यत्र मेरो सुमेरुप्रदेशे स्वर्गलोक इत्यर्थः । सूर्यः भूजगतः क्षितिजमण्डलोपगतः समन्तात् परितोऽपि विभ्रमति भ्रमणं करोति तत्र कदाचिदपि आशा पूर्वादिदिक् न कल्पनीया । इयं पूर्वा दिक् इयं च पश्चिमा दिगिति कल्पना न कर्त्तव्या । तत्र कारणं दर्शयति—यत्र प्रदेशे प्राक् प्रथमतो रविदर्शनमुपैति स प्रदेशश्चेत् इहात्र मेरुदेशे पूर्वा दिग् भवेत्तदा तत्रास्तगोऽपि भवतीति सैव दिक् कथं प्रतीची भवति ? यस्यां दिशि सूर्योदयः सा पूर्वा दिक् यस्यां च सूर्यास्तमनं सा पश्चिमा दिगिति परिभाषा व्यभिचरतीति भावः ।

यथाऽत्र पञ्चसिद्धान्तिकायाम्—

“मेरोर्न दिग्विभागो यस्मात् प्राचो न भास्करात्तस्मिन् ।
उदयति यावद्दिनपः पर्येति वसुन्धरां तावत् ॥
अणमात्रदर्शनात्प्राक् विभाग इति चेत् समार्धमित्वात् ।
तस्मिन्नेवास्तमये किं वा प्राचो भवेत्त्वपरा ॥”

शिष्यधोष्ठहिदे तन्त्रेऽपि भुवनकोशे—

जम्बूद्वीपगतानां ग्राम्ये दैत्यालयं सुमेरुदक् ।
मेरोर्न काचिदपि दिक् समन्ततोऽर्कादयो यस्मात् ॥
नुस्तलमधस्तदाशा मूर्धोपरि तस्य चोर्ध्वकाष्ठा स्यात् ।
यत्रोदेति प्राची यत्रास्तमितोऽपरा सा दिक् ॥

तत्रैव मिथ्याज्ञानाध्याये च—

“यदुदेति रविः समन्ततः कथमाशास दमर्त्यभूभृतः ।
प्राचो प्रथमोदयेन चेत् तत्रैवास्तमयेन का भवेत् ॥
केषाञ्चिदुदग् दिवाकरः पुरतः पृष्ठगतः परस्य सः ।
इतरस्य तदैव दक्षिणः परमार्थात् ककुभो न कुत्रचित् ॥”

इति वराहमिहिराचार्याणां लज्जाचार्याणां चोक्तिमाश्रित्य श्रीपतिना “सूर्यो-
दयास्तवशतः ककुभो निरुक्ते” इत्यादि पञ्चदशमुपनिबद्धमिति ।

अथात्र दिग्नियमे विशेषमाह भास्कराचार्यः—

“यथोज्जयिन्याः कुचतुर्यभागे प्राच्यां दिशि स्याद्यमकोटिरेव ।
ततश्च पश्चात्त भवेदवन्ती लङ्घ्येव तस्याः ककुभि प्रतीच्याम् ॥
तथैव सर्वत्र यतो हि यत्स्यात् प्राच्यां ततस्तत्र भवेत् प्रतीच्याम् ।
निरक्षदेशादितरत्र तस्मात् प्राचीप्रतीची च विचित्रसंस्थे ॥”

इति । एवमन्येऽपि दिग्निरण्ये विशेषाः श्रौमतां गुरुचरणानां सुधाकर-
द्विवेदिनां दिग्मीमांसाग्रन्यतो ज्ञातव्या इत्यलं प्रसङ्गागतविचारेण ॥६३-६४॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्रकृते सिद्धान्तशिखरविवरणे
गोलवर्णनाध्यायः षोडशः ॥१६॥

अथ सप्तदशोऽध्यायः

अथ राहुनिराकरणाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ राहोर्ग्रहत्वप्रतिपादनाय
केषाञ्चिन्मतमाह रथोद्धतावृत्तेन—

सिंहिकासुतशिरः सुदर्शन-

च्छिन्नम(१)प्यमृतवस्तुशक्तितः ।

अ(२)प्रमुक्तमसुभिः किल ग्रहं

राहुराहुरिति केऽपि सूरयः ॥१॥

सिंहिकासुतशिर इति—सिंहिकासुतशिरः सिंहिकायास्तदाख्याया राक्षस्याः
सुतस्य शिरो मस्तकं सुदर्शनच्छिन्नमपि विण्णोः सुदर्शनचक्रेण निकृत्तमपि
अमृतवस्तुशक्तितः—अमृतपानेनामरत्वमिति वस्तुशक्तिवैचित्र्यात्—असुभिः प्राणैः
अप्रमुक्तं अरहितं जीवितमित्यर्थः । राहुः इति केऽपि सूरयः बहवो विद्वांसः ।
किलेत्यागमत्वप्रदर्शनार्थम् । ग्रहं—गृह्णातीति ग्रहः—आहुः कथयन्ति ।

अत्र बृहत्संहितायां राहुचारे वराहमिहिरोक्तम्—

“अमृतास्वादविशेषाच्छिन्नमपि शिरः किलासुरस्येदम् ।

प्राणैरपरित्यक्तं ग्रहतां यातं वदन्त्येके ॥” इति,

लज्जोक्तं च—

“अरिणा हरिणा किलामृतं पिबतो देवरिपोर्दितं शिरः ।

व्यसुतां न गतं ग्रहाधिपौ असितु प्राहुरिदं च राहुवत् ॥”

इति श्रीपतेराधारः । अथात्र बृहत्संहिताविबृती राह्वृत्तिमेवमाह
भट्टोत्पलः—“अथ भगवन्तमनिलबलसमीरितप्रोद्धतहुतवहप्रभाभासुरमवितथदर्शन-
मुदासीनमायमस्थमभिसङ्गम्य कौशिको विनयात्पराशरमुवाच । भगवन् सकल-

(१) अत्र “प्यमुन” इति हि.पाठः ।

(२) अत्र “अप्रमत्त” इति मू.पाठः ।

भुवनविलयोद्भवस्थितिविकरणी कथमुपरज्येते सूर्याचन्द्रमसौ गृह्णाति को वा ग्रहो ग्रहणप्रयोजनं फलं वा किमस्य ग्रहणे नियतमनियतं चेति ।

तमुवाच पराशरः—“पुरा पुरुङ्गतपितरं कश्यपमपत्यार्थमकाले सिंहिका अभियाचयामास । तस्यै मुनिरकालयाज्जाकोपाहारुणं यमकालान्तकोपमं सुतमदात् । यं राहुरित्याचक्षते कुशलाः । स जातमात्र एवादितिसुतसङ्गरा-
वमर्दादनु विमुखोक्ततः क्रोधाहिमवति दिव्यमत्युग्रमयुतं वर्षाणां तपोऽतप्यत । स पितामहाहिवि चरणममरतां सुरविजयमर्कचन्द्रसंभक्षणं च वरमभिवरयामास । तस्मै भगवानमरगुरुः स्वयम्भूः प्रहसन्नुवाच । अतिवरमशक्तस्त्वमेतौ जरयितुं किन्त्वेवमस्त्वित्काऽन्तर्हिते भगवति दिनकररजनिकरावभिदुद्राव राहुः । ततो हरिररिविमथनं चक्रमुपरि परिक्षिप्यास्य शिरश्छित्त्वोवाच । सर्वमवितथं पितामहवचो भवतु स्वे स्वे युगे पर्वणि ग्रहणं कुर्वन् जगतः शुभाशुभानां कर्त्ता भविष्यसोति ।” एवमुक्तेन पौराणिक-राहुपाख्यानेन “सिंहिकासुतशिरः-
सुदर्शनच्छिन्न”मित्यादि सर्वमपि हृदयङ्गमं भवतीति ।

तथा च पुराणकारः—

“सिंहिकातनयो राहुरपिवच्चामृतं पुरा ।

शिरश्छिन्नोऽपि न प्राणैस्त्यक्तोऽसौ ग्रहतां गतः ॥”

इत्यलमति-विस्तरेण ॥१॥

अथ यद्येवंविधो ग्रहरूपो राहुस्तत्किमित्याकाशे ग्रहवन्नोपलभ्यत इति तदर्थमाह केषांचिन्मतं रथोद्धतावृत्तेन—

चन्द्रचण्डकरमण्डला(१)कृति-

व्योम्नि मेचकतया न लक्ष्यते ।

केचिदूचुरपरत्र पर्वणः

पद्मसम्भववरप्रसादतः ॥२॥

चन्द्रचण्डकरेति—चन्द्रमण्डलस्य सूर्यमण्डलस्य चाकृतिराकारी यस्य चन्द्र-
बिम्बाकारः सूर्यबिम्बाकारश्चेत्यर्थः । व्योम्नि आकाशे मेचकतया असितत्वेन ।

‘कृष्णे नीलासितश्यामकालश्यामलमेचका’ इत्यमरोक्तेः । पद्मसम्भववरप्रसादतः
ब्रह्मणो वरप्रदानेन पर्वणः अपरत्र पर्वभिन्नसमय इत्यर्थः । न लक्ष्यते दृश्यो न
भवतोति केचित् विज्ञा वदन्तोति ।

अत्र वराहमिहिरोक्तेः—

“इन्द्रकर्मण्डलाकृतिरसितत्वात् किल न दृश्यते गगने ।
अन्यत्र पर्वकालादरप्रदानात् कमलयोनेः ॥” इति,

लक्षोक्तेश्च—

“रविशीतगुमण्डलाकृति द्युगतं कृष्णतया न दृश्यते ।
किल पर्वणि याति दर्शनं वरदानादरविन्दजन्मनः ॥”

अस्याः आपत्यक्तिरविशेषेति । वस्तुतस्त्वासासुक्तोनां मूलं गर्गोक्तम्—

“आदित्यनिलयो राहुः सोमं गच्छति पर्वसु ।
आदित्यमेति सोमाच्च पुनश्चान्द्रेषु पर्वसु ॥”

इति वचनमेवेति बहुना किमत्रोक्तेन ॥२॥

अथान्यदपि मतान्तरं दोषकवृत्तेनाह—

आननपुच्छविभक्तशरीरं

(१) केचन केऽपि भुजङ्गरूपम् ।

दृश्यभषट्कसमायतकायं

तं प्रवदन्ति तमोमयमन्ये ॥३॥

आननपुच्छेति—केचन आचार्याः राहुम् आननपुच्छविभक्तशरीरं मुखपुच्छ-
विभक्ताङ्गं प्रवदन्ति । मुखपुच्छाभ्यां विभक्तान्यङ्गानि यस्येति । अतो ज्ञायते
यदस्य नान्योऽवयवः कश्चित् मुखपुच्छाभ्यां परतः ।

अथ केऽपि आचार्या भुजङ्गरूपं सर्पाकारं प्रवदन्ति । यथा सर्परूपो
राहुः । अन्ये इतरे आचार्याः तं राहुं दृश्यभषट्कसमायतकायं क्षितिजमण्डलोर्ध्व-
स्थितभमण्डलार्धसमदीर्घशरीरं तमोमयमन्धकाररूपं प्रवदन्ति ।

अत्र वराहमिहिरोक्तेः—

“मुखपुच्छविभक्ताङ्गं भुजङ्गमाकारमुपदिशन्त्यन्ये ।

कथयन्त्यमूर्त्तमपरे तमोमयं सैहिकेयाख्यम् ॥” अस्याः—

लक्षोक्तेः—

“मुखपुच्छयुतं भुजङ्गमं जगुरेके तम एव केवलम् ।”

अस्याः श्रोपत्युक्तिरविशेषा । वस्तुतस्त्वासामुक्तौनां मूलम्—

वीरभद्रोक्तम्—

“सिंहिकातनयस्यास्य राहोः पुच्छमुखादृते ।

नान्यदस्ति परं बाहुकटिपादकरादिकम् ॥” इति,

वसिष्ठोक्तं च—

“भषट्कान्तरितौ राहुः सूर्याचन्द्रममावुभौ ।

क्लादयत्युरगाकारो वरदानात् स्वयम्भुवः ॥” इति,

तथा देवलोक्तं च—

“अन्धकारमयो राहुर्मघखण्ड इवोत्थितः ।

आच्छादयति सोमार्कौ पर्वकाले ह्यपस्थिते ॥”

इति वचनानीति स्फुटमेव प्रतीयत इत्यलमतिविस्तरेण ॥३॥

अथैतत्परमतं दूषयितुमुपजातिकावृत्तमाह—

शिरोऽव(१)शेषो यदिवा स वृत्त-

श्चक्रे च भानां नियतप्रचारः ।

कथं भषट्कान्त(२)रितौ रवीन्दू

गृह्णाति विद्वन् वद युक्तिमत्र ॥४॥

शिरोऽवशेष इति—यदिवा स राहुः शिरोऽवशेषो मस्तकमात्रवान् वृत्तो मण्डलाकारः भानां चक्रे राशिमण्डले नियतप्रचारो निश्चितगतिर्भूत्वा भषट्कान्तरितौ राशिषट्केन व्यवहितौ रवीन्दू कथं कया रीत्या गृह्णाति । हे

(१) अथ “शेषे” इति द्वि.पाठः ।

(२) अथ “रितौ रवीन्दुर्गृह्णाति विद्वान् पदयुक्तिमत्र” इति मू.पाठः ।

विहन् अत्र युक्तिम् उपपत्तिं वद । कथयेति । राहोरस्य तिस्रो लिप्ता एकादश-
विलिप्ताश्च ३।११ नियता गतिस्तत् षड्राश्यन्तरिता गतिर्न सम्भाव्यत इत्यर्थः ।

अत्र वराहमिहिरोक्तम्—

“यदि मूर्त्तिं भविचारी शिरोऽथवा भवति मण्डली राहुः ।

भगणार्धेनान्तरितौ गृह्णाति कथं नियतचारः ॥” इति,

लङ्घोक्तं च—

“यदि काययुतोऽथ मण्डलो भविचारी खचरः शिरोऽथवा ।

नियतां गतिमुद्वहन् कथं भगणार्धेनान्तरितौ असत्यगुः ॥”

इति श्रौपतेर्मूलमिति स्फुटमेव ज्ञायते ॥४॥

अथान्यद्वषणान्तरमाह पुष्पिताग्रावृत्तेन—

अनियतगतिरिष्यते त्वया चेद्

भवति (१) च तस्य न संख्ययोपलब्धिः ।

कवलयति न चान्तरेऽपि (२) कस्मान्-

यदि मुखपुच्छविभक्तमूर्त्तिरेषः ॥५॥

अनियतगतिरिति—चेद्यदि स राहुस्त्वया अनियतगतिरनिश्चितगमन इष्यते—
स्वेच्छया कथ्यते—तदा तस्य राहोः संख्यया गणितेन उपलब्धिरूपलम्भनं न भवति ।
कथं ज्ञायते यदस्मिन् राशौ राहुरवस्थित इति । यदि एष राहुः मुखपुच्छ-
विभक्तमूर्त्तिः मुखपुच्छविभक्ताङ्गस्तदा अन्तरेऽपि मध्येऽपि सूर्याचन्द्रमसौ कस्मान्न
कवलयति । यथा षड्राश्यन्तरितौ सूर्येन्दू यसति तथा राशिद्वयेन, राशित्रयेण,
राशिचतुष्केण राशिपञ्चकेन वा कस्मादेतोर्न गृह्णातीति ।

अत्र वराहमिहिरोक्तस्य—

“अनियतचारः खलु चेदुपलब्धिः संख्यया कथं तस्य ।

पुच्छाननाभिधानोऽन्तरेण कस्मान्न गृह्णाति ॥” इत्यस्य,

(१) अत्र “भवति न तस्य न” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “तस्मात्” इति हि.पाठः ।

लक्षोक्तस्य च—

“असुरो यदि मायया युतो नियतोऽति असतीति ते मतम् ।

गणितेन कथं स लभ्यते ग्रहकृत्पर्व विना कथञ्चन ।”

अस्तानुरूपमेव ओपत्युक्तमिति किमुक्तेन ॥५॥

अथ राहुद्वयमस्ति तद्वैको नियतचारः । अन्योऽनियतचारः । यश्चानियत-
चारः स षड्राश्यन्तरितयोरर्कचन्द्रयोर्मखेन ग्रहणं करोतोत्येतत्प्रतिषेधयन् वसन्त-
तिलकावृत्तमाह—

राहु(१)द्वयं यदि भवेदपरोऽत्र दोषो

ग्रस्तोदितास्तमितपर्वणि शीत(२)रश्मेः ।

एतेन चन्द्रमसि लोढतनौ हि (३) कस्मात्

तत्तुल्य(४)भुक्तिरपरस्तरणिं न लेढि ॥६॥

राहुद्वयमिति—यदि राहुद्वयं भवेत् तदाऽत्र अपरो दोषः स्यात् । शीत-
रश्मेश्चन्द्रस्य ग्रस्तोदितास्तमितपर्वणि—ग्रस्तोदितपर्वणि, ग्रस्तास्तमितपर्वणि चेत्यर्थः
—एतेन राहुणा लोढतनौ ग्रस्तविम्बे चन्द्रमसि तत्तुल्यभुक्तिः अपरः तत्समान-
गतिरन्यो राहुः कस्मात् कारणात् तरणिं सूर्यं न लेढि न गृह्णाति । अयमर्थः—
यदा ग्रस्तचन्द्रमा उदेति ग्रस्तो वाऽस्तमेति तदेन्दोरर्कस्यापि पूर्वापरक्षितिजाव-
स्थानं षड्राश्यन्तरितत्वादुपपद्यते । हावापि क्षितिजादुपरि स्थितौ दृश्यौ भवतः ।
पर्वकालस्य च सम्भवादेकेनानियतचारेण चन्द्र आच्छाद्यते परेण च नियतचारेण
षड्राश्यन्तरितः सूर्य आच्छाद्यत इति ।

अत्र वराहमिहिरोक्तम्—

“राहुद्वयं यदि स्याद् ग्रस्तोऽस्तमितेऽथवोदिते चन्द्रे ।

तत्समगतिनाऽन्येन ग्रस्तः सूर्याऽपि दृश्येत ॥” इति,

(१) अथ “राहुद्वयं” इति सू.पाठः ।

(२) अथ “शीतरश्मौ” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अथ “तस्मात्” इति हि.पाठः ।

(४) अथ “भुक्तिरपरः” इति हि.पाठः ।

लक्षोक्तं च—

“यदि राहुयुगे मिथोऽस्तगे क्षितिजस्थे हिमधाम्नि सग्रहे ।
इतरेण कथं दिवाकरोऽर्दितबिम्बः समगेन नेक्ष्यते ॥”

इति श्रीपतिना श्लोकान्तरेणोपनिबृद्धमिति ॥६॥

अथान्यदूषणान्तरमुपजातिकावृत्तेनाह—

अथोरगस्यानुकृतिं दधानः

पुच्छेन गृह्णाति मुखेन यदा ।

तद्वक्त्रपुच्छान्तरवर्त्ति कस्मा-

न्न राशिषट्कं वपुषा (१) पिधत्ते ॥७॥

अथोरगस्येति—अथ शब्दो विकल्पार्थः । यदि राहुः उरगस्य सर्पस्य अनु-
कृतिमाकारं दधानो धारयन् पुच्छेन लाङ्गूलेन यदा मुखेन वदनेन गृह्णाति
असति । सूर्यचन्द्राविति शेषः । तदा तद्वक्त्रपुच्छान्तरवर्त्ति राशिषट्कं मुखपुच्छ-
मध्यवर्त्ति भगणार्धं कस्मादेतोः वपुषा स्वशरीरेण न पिधत्ते नाच्छादयति ।
तस्मान्नैतदुपपद्यत इति भावः ।

अत्रापि वराहमिहिरोक्तम्—

“अथ तु भुजगेन्द्ररूपः पुच्छेन मुखेन वा स गृह्णाति ।
मुखपुच्छान्तरसंस्थं स्थगयति कस्मान्न भगणार्धम् ॥” इति,

लक्षोक्तं च—

“पुच्छेन मुखेन यद्यहिर्यसतीति प्रतिवादिनो जगुः ।
मध्ये मुखपुच्छयोः स्थितं भगणार्धं न समावृणोति किम् ॥”

इति श्रीपतेर्मूलमित्यलमुक्तेन ॥७॥

अथ राहुकल के सूर्यचन्द्रयोर्ग्रहणे दूषणान्तरमाह रथोदतावृत्तेन—

राहुणा यदि विधीयते ग्रह-

स्तिग्मशौतमहसोः स्वतृप्तये ।

नैक(१)रूपमवलोक्यते कथं

स्पर्शमोचनविमर्दपूर्वकम् ॥८॥

राहुणेति—यदि राहुणा स्वतृप्तये निजसन्तोषाय तिग्मशौतमहसोः सूर्या-
चन्द्रमसोः ग्रहः ग्रहणं विधीयते क्रियते तदा कथं कस्मात् कारणात् स्पर्श-
मोचनविमर्दपूर्वकम् एकरूपं समानदर्शनं नावलोक्यते न दृश्यते । एतदुक्तं
भवति—यदि राहुकृतमर्कचन्द्रयोर्ग्रहणं तदेन्दोः प्राक् स्पर्शः सूर्यस्य पश्चादिति
कथम् । राहोरेकरूपत्वात् । इन्दोः पश्चान्मोचनं मुक्तिः । रवेः प्राग् मुक्तिरिति
कथम् । अर्धखण्डितस्येन्दोर्विषाणयोः कुण्ठता दृश्यते स्थितिश्च महती । अर्कस्य
पुनरर्धखण्डितस्य तोक्ष्णता विषाणयोः स्थितिश्च लघ्वी । रवेः क्वापि ग्रहणमस्ति
क्वापि नास्तोत्यादि नोपपद्यत इत्यर्थः ।

अत्र वराहमिहिरोक्तम्—

“आवरणं महदिन्दोः कुण्ठविषाणस्ततोऽर्धसञ्चन्नः ।
स्वल्पं रवेर्यतोऽतस्तीक्ष्णविषाणो रविर्भवति ॥” इति,

लल्लोक्तं च—

“प्रथमं रविमण्डलं ततो न ततः खण्डितमिन्दुमण्डलम् ।
न समाकृतिरीक्ष्यते स्थितिर्यदतो राहुकृतो न स ग्रहः ॥
सवितुश्च यदन्यथाऽन्यथा प्रतिदेशं सकलं समीक्ष्यते ।
न च कुत्रचिदित्यवैत्य कः कुरुते राहुकृते ग्रहे ग्रहम् ॥”

इति श्रीपतिना संक्षेपेणोक्तमिति ॥८॥

अथ राहुकृतं ग्रहणमित्यत्र स्मृतिप्रामाण्यं दर्शयतोन्द्रवज्रावृत्तेन—

सर्वे च गङ्गासममम्बु राहु-

ग्रस्ते दिनेशे यदिवा शशाङ्के ।

राहूपलब्धेरपरत्र कुर्यात्

स्नानं न रात्रौ स्मृतिपूक्तमेवम् ॥८॥

सर्वमिति— दिनेशे सूर्ये राहुग्रस्ते यदिवा शशाङ्के चन्द्रमसि राहुग्रस्ते सवम्
अम्बु जलं गङ्गासमम् । भवतीति शेषः । राहूपलब्धेरपरत्र राहुदर्शनाद् भिन्नसमये
रात्रौ स्नानं न कुर्यात् । एवं स्मृतिषु धर्मशास्त्रेषु उक्तम् । कथितमित्यर्थः ।

ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“स्मृतिपूक्तं न स्नानं राहोरन्यत्र दर्शनाद्रात्रौ ।

राहुग्रस्ते सूर्ये सर्वे गङ्गासमं तोयम् ॥” इति,

श्रीपतिनोक्तं तच्च—

“अप्रशस्तं निशि स्नानं राहोरन्यत्र दर्शनात् ।

राहुदर्शनसंक्रान्तिविवाहात्ययवृद्धिषु ।

स्नानदानादिकं कुर्यान्निशि काम्यव्रतेषु च ॥

सर्वे गङ्गासमं तोयं सर्वे ब्रह्मसमा द्विजाः ।

सर्वे भूमिसमं दानं राहुग्रस्ते दिवाकरे ॥”

इत्यादिस्मृतिपुराणवचनानुकूलमिति स्पष्टमेव ॥८॥

अथ राहुकृतं ग्रहणमित्यत्र वेदवाक्यं प्रदर्शयति वसन्ततिलकावृत्तेन—

स्वर्भानुरासुरिरिनं तमसा घनेन

(१)विष्याध वेदवचने तदपि प्रसिद्धम् ।

प्रोक्तानि भानुशशिनोरसुरेश्वरेण

सञ्खन्नयोरपि च सांहितिकैः फलानि ॥१०॥

स्वर्भानुरासुरिरित्यादि वेदवचनम् यथा—

स्वर्भानुर्ह वा आसुरिः सूर्यं तमसा विव्याध ।

इति माध्यन्दिनी श्रुतिस्तत्र वेदवचने—“आसुरिरसुरकुलोत्पन्नः स्वर्भानुः सिंहिकासूनुः राहुरित्यर्थः । घनेन निविद्धतमेन तमसाऽन्धकारेण इदं सूर्यमण्डलं विव्याध भेदितवान् ।” एतदाशयात्मके—तत् अपि राहुकृतं ग्रहणमिति प्रसिद्धम् । असुरेश्वरेण राहुणा सञ्चक्रयोरान्धकारादितयोः भानुशशिनोः सूर्याचन्द्रमसोः सांहितिकैः संहितावेत्तृभिः फलानि च शुभाशुभानि प्रोक्तानि । यदाह गर्ग-संहितावचनं भट्टोत्पलः—

“यन्नक्षत्रगणो राहुर्ग्रसते शशिभास्करो ।

तज्जातानां भवेत्पोडा ये नराः शान्तिर्वर्जिताः ॥”

इत्यादिना सर्वत्रैव ग्रहणकारणं राहुरिति प्रसिद्धम् ।

अत्र ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“राहुकृतं ग्रहणद्वयमागोपालाङ्गनाटिसिद्धमिदम् ।

बहुफलमिदमपि सिद्धं जपहोमस्नानफलमत्र ॥

स्मृतिपूर्तं न स्नानं राहोरन्यत्र दर्शनाद्रात्रौ ।

राहुग्रस्ते सूर्ये सर्वे गङ्गासमं तोयम् ॥

स्वर्भानुरासुरिरितं तमसा विव्याध वेदवाक्यमिदम् ।”

इति सर्वमपि श्रीपतिना श्लोकान्तरेणोक्तमिति ॥१०॥

अथेवमर्कचन्द्रयोर्न राहुकृतं ग्रहणमिति मतं च न शोभनमिति प्रति-
पादयत्यपजातिकावृत्तेन—

महीप्रभाचन्द्रमसौ (१) पिधाने

कथं भवेतामिति चन्द्रभान्वोः ।

न ह्येवमेतैः स्मृतिवेदवाक्यै-

रासूत्रिताऽत्र (२) श्रुतिरर्थवादैः ॥११॥

(१) अत्र “विधाने” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “श्रुतिरर्थ” इति मू.पाठः ।

महोपभेति—इति अस्माद्धेतोः महोपभाचन्द्रमसी भूभाचन्द्री चन्द्रभान्वोः
पिधाने आच्छादने ग्राहके कथं भवेताम् । हि यस्मात् कारणात् एवं राहोर्ग्रहण-
कारणत्वे एतैः पूर्वमुक्तैः स्मृतिवेदवाक्यैः आसूत्रिता सूत्रीकृता श्रुतिः । अर्थवादैः
युक्तिवचनैः नहि । राहोः ग्रहणकारणत्वे श्रुतिर्हेतुवादरहिता जायत इत्यर्थः ।

अत्र बृहत्संहितायां वराहमिहिरोक्तम्—

“भूच्छायां स्वग्रहणे भास्करमर्कग्रहे प्रविशतीन्दुः ।
प्रग्रहणमतः पश्चान्नेन्दोर्भानोश्च पूर्वाधात् ॥१॥
वृक्षस्य स्वच्छाया यथैकपार्श्वे भवति दीर्घचया ।
निशि निशि तद्ब्रह्मेरावरणवशाद्दिनेशस्य ॥२॥
सूर्यात् सप्तमराशौ यदि चोदग्दक्षिणेन नातिगतः ।
चन्द्रः पूर्वाभिमुखच्छायामावीं तदा विशति ॥३॥
चन्द्रोऽधःस्थः स्थगयति रविमस्वदवत् समागतः पश्चात् ।
प्रतिदेशमतश्चित्तं दृष्टिवशाद्भास्करग्रहणम् ॥४॥
आवरणं महदिन्दोः कुण्ठविषाणस्ततोऽर्धमच्छन्नः ।
स्वल्पं रवेर्यतोऽतस्तीक्ष्णविषाणो रविर्भवति ॥५॥
एवमुपरागकारणमुक्तमिदं दिव्यदिग्भिराचार्यैः ।
राहुरकारणमस्मिन्नित्युक्तः शास्त्रसद्भावः ॥६॥” इति

ब्रह्मगुप्तेन—

“महदिन्दोरावरणं कुण्ठविषाणो यतोऽर्धमच्छन्नः ।
अर्धच्छन्नो भानुस्तीक्ष्णविषाणस्ततोऽस्याल्पम् ॥१॥
यदि राहुः प्राग्भागादिन्दुं क्वादयति किं तथा नार्कम् ।
स्थित्यर्धं महदिन्दोर्यथा तथा किं न सूर्यस्य ॥२॥
किं प्रतिविषयं सूर्यो राहुश्चान्यो यतो रविग्रहणे ।
ग्रासान्यत्वं न ततो राहुकृतं ग्रहणमर्केन्दोः ॥३॥
एवं वराहमिहिर-श्रीषेणार्यभटविष्णुचन्द्रादौः ।
लोकविबुधमभिहितं वेदस्मृतिसंहितावाङ्मयम् ॥४॥
यद्येवं ग्रहणफलं गर्गादौः संहितासु यदभिहितम् ।
तदभावे होमजपस्नानादीनां फलाभावः ॥५॥

राहुकृतं ग्रहणद्वयमागोपालाङ्गनादिसिद्धमिदम् ।
 बहुफलमिदमपि सिद्धं जपहोमस्नानफलमत्र ॥६॥
 स्मृतिपूर्तं न स्नानं राहोरन्यत्र दर्शनाद्रात्रौ ।
 राहुग्रस्ते सूर्ये सर्वे गङ्गासमं तोयम् ॥७॥
 स्वर्भानुरासुरिरिनं तमसा विव्याध वेदवाक्यमिदम् ।
 श्रुतिसंहितास्मृतीनां भवति यथैक्यं तदुक्तिरतः ।८॥
 राहुस्तच्छादयति प्रविशति यच्छक्लपच्चदश्यन्ते ।
 भूच्छायातमसीन्दोर्वरप्रदानात् कमलयोने ।९॥
 चन्द्रोऽम्बुमयोऽधःस्थो यदग्निमयभास्करस्य मासान्ते ।
 छादयति शमिततापो राहुश्छादयति तत्सवितुः ॥१०॥
 भूच्छायाश्वाससमः शशिकक्षायां स्थितः शशियहणे ।
 राहुश्छादयतीन्दुं सूर्यग्रहणेऽर्कमिन्दुसमः ॥११॥
 यत्तदधिकं तमोमयराहुव्यासस्य सूर्यदृष्टत्वात् ।
 नश्यति भूच्छायेन्दोर्थाससमोऽस्माद्भवति राहुः ॥१२॥
 भूच्छायेन्दुमतो हि ग्रहणे छादयति नार्कमिन्दुर्वा ।
 तस्थस्तद्व्याससमो राहुश्छादयति शशिसूर्यौ ॥१३॥

एवं सर्वविरुद्धमिति व्याख्याय एकवाक्यतार्थं यदुक्तं तदेव लक्ष्णेन श्रुतिना
 भास्कराचार्येण च स्वस्वग्रन्थे गृहीतं व्याख्यातं चेति विवेचनोयं विवृद्धिः ॥११॥

अथ मतान्तरं निराकर्तुं स्वसिद्धान्तं प्रतिपादयितुं चाथवादमाह मन्दा-
 क्रान्तोपजातिकाभ्यां ह्याभ्यां वृत्ताभ्याम्—

भूमेच्छायां प्रविशति शशी स्वग्रहे पूर्वगत्या
 भास्वद्विम्बं जलधर इवाधःस्थितश्चापि धत्ते ।
 पूर्वं भागे भवति हि सदा प्रग्रहः शीतरश्मे-
 स्तस्मादेव द्युमणि(१)वपुषश्चापरस्मिन् हि भागे ॥१२॥

किञ्चाल्पमर्कस्य (१) पिधानमिन्दो-

विशालमर्धस्थगितस्य तस्मात् ।

तीक्ष्णे विषाणे भवतः खरांशो-

विधोस्तु (२) कुण्डप्रतिभार्धखण्डे ॥१३॥

भूमिच्छायांमिति—हि यस्मात् कारणात् शशी चन्द्रः स्वग्रहे चन्द्रग्रहणे पूर्वगत्या पूर्वाभिमुखो गच्छन् भूमिच्छायां प्रविशति । भास्वतः सकाशादधःस्थितश्च चन्द्रः जलधर इव मेघखण्डवत् भास्वद्विम्बं रविबिम्बमपि धत्ते धारयति । गृह्णातोत्यर्थः । तस्मादेव कारणात् शीतरश्मेश्चन्द्रस्य सदा नियतरूपेण पूर्वं भागे प्रग्रहः स्पर्शो भवति । द्युमणिवपुषः सूर्यबिम्बस्य च अपरस्मिन् भागे पश्चिमायां दिशि स्पर्शो भवतीति ।

अत्र जलधर इवाधःस्थित इत्युक्त्या यथा मेघखण्डाच्छादितमर्कबिम्बं समाधोवर्त्तिनां सर्वमेवादृश्यं पार्श्ववर्त्तिनां केषांचिदधदृश्यं केषांचिच्चतुर्थभागदृश्य-मन्येषां सर्वं दृश्यमिति तथैव सूर्यग्रहणं क्वापि भवति क्वापि न भवति यत्र यत्र भवति तत्र तत्र च भिन्नभिन्नरूपेणेति प्रतिपादितं भवतीति ।

किञ्चेति—अथ च अर्कस्य रवेः अल्पं पिधानं लघुः आच्छादकः । इन्दोश्चन्द्रस्य विशालं पिधानं महानाच्छादकः । तस्मात् कारणात् अर्धस्थगितस्य खरांशोः अर्धखण्डितबिम्बस्य सूर्यस्य विषाणे शृङ्गे तीक्ष्णे भवतः । विधोश्चन्द्रस्य तु अर्धच्छादस्य कुण्डप्रतिभार्धखण्डे शृङ्गे भवत इति । कुण्डप्रतिभे कुण्डरूपे अर्धखण्डे याभ्यां ते कुण्डप्रतिभार्धखण्डे । कुण्डरूपाभ्यां शृङ्गाभ्यामर्धोक्तिं विधोः शृङ्गे भवत इत्यर्थः ।

अत्र लघुपरिधेर्बृहत्परिधिना खण्डने परिधियोगबिन्दुरूपयोः विषाणयोः कुण्डता भग्नशृङ्गता जायते । बृहत्परिधेर्लघुपरिधिना खण्डने विषाणयोः स्तौक्ष्णतोपपद्यते । अतएव चन्द्रस्याच्छादको महान् सूर्यस्य च लघुरिति युक्तमेवोच्यते अन्यकारिण । तदेतच्च भूच्छायाचन्द्रमसोरिव संभवतीति ।

(१) अत्र "विधान" इति मू.पाठः ।

(२) अत्र "कुण्ड" इति मू.पाठः ।

अथैतं प्राचीनोक्तयुक्तिवादमेव भास्कराचार्योऽपि—

“क्लादकः पृथुतरस्ततो विधोरधंखण्डिततनोर्विषाणयोः ।
कुण्ठता च महती स्थितिर्यतो लक्ष्यते हरिणलक्षणग्रहे ॥
अर्धखण्डिततनोर्विषाणयोस्तीक्ष्णता भवति तीक्ष्णदीधितिः ।
स्यात् स्थितिलघुरतो लघुः पृथक् क्लादको दिनकृतोऽवगम्यते ॥”

इत्यनेनोक्तवानिति किमत्र विस्तरेण ॥१२-१३॥

अथैवं सूर्यचन्द्रयोर्ग्रहणयो राहोरकारणत्वेऽपि लोकमतश्रुतिस्मृतिसंहितानां
यथेक्यं भवति तथा तत्प्रतिपादनाय राहोरेव ग्राहकत्वं स्वागतास्त्रधराभ्यां
वृत्ताभ्यामाह—

विष्णुलूनशिरसः किल(१)पङ्गो-
दत्तवान् वरमिमं परमेष्ठी ।

होमदानविधिना तव हृत्ति-

स्तिग्मशैतमहसोरुपरागे ॥१४॥

(२) भूमेष्कायां प्रविष्टः स्थगयति शशिनं शुक्लपक्षावसाने
राहुर्ब्रह्मप्रसादात् समधिगत(३)वरस्तत्तमोव्यासतुल्यः ।
ऊर्ध्वस्थ भानुबिम्बं (४) सलिलमयतनोरप्यधो(५)वर्त्ति बिम्बं
संसृत्यैवं च मासव्युपरतिसमये स्वस्य (६) साहित्यहेतोः ॥१५॥

इति श्रीपतिप्रणीते सिद्धान्तशेखरे राहु-

निराकरणाध्यायः सप्तदशः ॥१७॥

(१) अत्र “पङ्गो दत्तवान् वरमिमं” इति सू.पाठः ।

(२) अत्र “भूष्कायायां प्रविष्टः” इति शिरोमणिटिप्पण्यां पाठः ।

(३) अत्र “गतपरः” इति सू.पाठः ।

(४) अत्र “सकलमयः” इति सू.पाठः ।

(५) अत्र “हृत्ति” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च । “वर्त्ति” इति शिरोमणिटिप्पण्युक्तो मया गृहीतः ।

(६) अत्र “साहित्य” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च । अत्र शिरोमणिटिप्पण्युक्तः “साहित्यहेतोः” इति
पाठो मया गृहीतः ।

विष्णुलूनशिरस इति—विष्णुना नारायणेन लूनं क्विन्नं शिरो मस्तकं यस्य स विष्णुलूनशिरास्तस्य पङ्गोर्गतिविकलस्य राहोरित्यर्थः । परमेष्ठी पितामहः इमं वरं दत्तवान् । किं वरमित्याह—तिग्मशीतमहसोः सूर्यचन्द्रयोः उपरागी ग्रहणे होमदानविधिना—ग्रहणकाले यद्दानं दीयते यच्च वज्री ह्यते तेनेत्यर्थः—तव त्वमिस्तर्पणं आप्यायनमित्यर्थः । भविष्यतीति शेषः ।

भूमेष्कायां प्रविष्ट इति—ब्रह्मप्रसादात् समधिगतवरो राहुः पितामह-प्रसादप्रदत्तदत्तदुतांशाप्यायनरूपवरदानः सिंहिकातनयः तत्तमोव्यासतुल्यः तस्या भूष्कायाया अन्धकाररूपेण विश्वम्भेण समानः शुक्लपक्षावसाने पौर्णमास्यन्ते भूमेष्कायां भूभां प्रविष्टः सन् शशिनं चन्द्रं स्थगयति ग्रसते । एवममुना प्रकारेण मासव्यपारितसमये । उपरतिरवसानं मासावसानसमय इत्यमावास्या-यामित्यर्थः । स्वस्य साहित्यहेतोः । सूर्यचन्द्राभ्यां सकाशान्मिलनकामनयेत्यर्थः । सलिलमयतनोः पोयूषपिण्डस्य चन्द्रस्य अधोवर्त्ति बिम्बं—सूर्यबिम्बापेक्षयेति भावः—संसृत्य आश्रित्य ऊर्ध्वस्थं भानुबिम्बम् उपरि विद्यमानं सूर्यबिम्बं स्थगयतीति । कथमित्याह—स्वस्य साहित्यहेतोरिति ।

अत्र लक्षोक्तम्—

“ग्रहणे कमलासनानुभावाद्दुतदत्तांशभुजोऽस्य सन्निधानम् ।

यदतः स्मृतिवेदमंहितासु ग्रहणं राहुकृतं गतं प्रसिद्धिम् ॥”

इति, श्रीपत्युक्तं च “भूमेष्कायां प्रविष्टः स्थगयति शशिन”मित्यादि विलोक्य

भास्कराचार्येण गोलाध्याये ग्रहणवासनाधिकारे—

दिग्देशकालावरणादिभेदान्न च्छादको राहुरिति ब्रुवन्ति ।

यन्मानिनः केवलगोलविद्यास्तत्संहितावेदपुराणवाङ्मयम् ॥

राहुः कुभामण्डलगः शशाङ्कं शशाङ्कगच्छादयतो न बिम्बम् ।

तमोमयः शम्भुवरप्रदानात् सर्वागमानामविरुद्धमेतत् ॥

एवमुक्तमिति ।

अथात्र संहितायां गणितागतसमयात् प्रथमं परतो वा ग्रहणदर्शने तदुत्पात रूपमिति तत्फलं च गर्भोक्तम्—

“वेलाहीने शस्त्रभयं गर्भाणां व्यावणं तथा ।

अतिवेली फलानां तु सस्थानां क्षयमादिशेत् ॥

दृक्समे पर्वणि नृपा निर्वैरा विगतज्वराः ।

प्रजाश्च सुखिताः सर्वा भयरोगविवर्जिताः ॥”

इति लक्ष्योक्त्य वराहमिहिरेण—

“वेलाहोने पर्वणि गर्भविपत्तिश्च शस्त्रकोपश्च ।
अतिवले कुसुमफलक्षयो भयं सस्यनाशश्च ॥
हीनातिरिक्तकाले फलमुक्तं पूर्वशास्त्रदृष्टत्वात् ।
स्फुटगणितविदः कालः कथञ्चिदपि नान्यथा भवति ॥”

एवं दृग्गणितैक्यविधाने स्वप्रौढिः प्रदर्शितेति विचारणीयं विद्वद्भिरित्यलं प्रसङ्गागत-
विचारेणेति ॥१५॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्रकृते सिद्धान्तशिखरविवरणे
राहुनिराकरणाध्यायः समदशः ॥१७॥

अथाष्टादशोऽध्यायः

अथ ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ पूर्वापरक्षितिजयो-
लम्बनोपपत्तिं तत्परिमाणं च मालिनी-स्वागतावृत्ताभ्यामाह—

सदृशकलि(१)ककाले भूतलान्तःस्थितो ना
स्थगितममृतधाम्ना वीक्षतेऽर्कं नतं हि ।

न पुनरवनिपृष्ठावस्थितोऽप्युच्छ्रितत्वात्
स च नमनघटीभिः पश्यति स्वी(२)दयात् प्राक् ॥१॥

एवमस्तसमयात् परतोऽपि
च्छन्नमुष्णकिरणं हिमधाम्ना ।
वीक्षते स च मही(३)दललिप्ता-
लम्बनं (४) ह्युभयतस्तदृशं स्वम् ॥२॥

सदृशकलिककाल इति—हि यस्मात् कारणात् भूतलान्तःस्थितो ना भूगर्भ-
मध्यस्थितः पुरुषः । सदृशकलिककाले—सदृशाः समाना राशिभागकला यस्मिन्
काले स सदृशकलिककालः समकलकालो वीक्ष्यते । ग्रहणप्रकरणात् सूर्य-
चन्द्रयोरिति तेन दर्शान्ते इत्यर्थः । नतमर्कं खमध्यात् परमनतं सूर्यम् अमृतधाम्ना
चन्द्रमसा स्थगितं ग्रस्तं वीक्षते पश्यति । तत्र पुनः अवनिपृष्ठावस्थितोऽपि
भूपृष्ठसंस्थोऽपि न वीक्षते । कथमित्याह—उच्छ्रितत्वात् उपरिस्थितत्वात् कारणात् ।
स च भूपृष्ठावस्थितश्च नमनघटीभिः परमलम्बनघटिकाभिः स्वीदयात् प्राक्
सूर्योदयतः पूर्वं चन्द्रमसा ग्रस्तं सूर्यं पश्यतीति ।

(१) अथ “कलिकाले” इति वृट्ताचरो मू.पाठः ।

(२) अथ “स्वीमयात्” इति मू.पाठः ।

(३) अथ “महीतल” इति हि.पाठः ।

(४) अथ “लम्बनाप्तमयत” इति मू.पाठस्तथा “लम्बनाप्तमयत” इति च हि.पाठः ।

एवमस्तसमयादिति—एवममुना प्रकारेण स च अस्तसमयात् परतोऽपि हिमधान्ना कृत्रमुष्णकिरणं पश्यति । अयमर्थः—सूर्यास्तकाल एव समकलकाले सति तत्र भूगर्भमध्यस्थितो द्रष्टा चन्द्रमसाच्छ्रवं सूर्यं सूर्यास्तकाल एव पश्यति । भूपृष्ठस्थश्च परमलम्बनघटीभिः सूर्यास्तसमयात् पश्चात् चन्द्रमसा कृत्रं सूर्यं पश्यति । यतस्तस्य समकलकालस्तावतीभिर्घटिकाभिः पश्चादेव भवतीति । महीदललिप्तेति—हि यतः महीदललिप्तालम्बनं भूव्यासार्धकलासमानं परमलम्बनमुभयतः पूर्वापरयोरुभयोः क्षितिजयोर्भवत्यतस्तत् ऋणं स्वं च भवति । पूर्वक्षितिजे ऋणं पश्चिमक्षितिजे धनमित्यर्थः ।

अत्र सूर्योदयसूर्यास्तकालयोः समकलकालात्मकत्वेन दर्शान्तत्वे भूगर्भनिवासी द्रष्टा सूर्योदयसूर्यास्तसमययोरेव चन्द्रग्रस्तं रविं द्रष्ट्यति । भूपृष्ठनिवासी द्रष्टा च सूर्योदयतः प्रथममेव भूव्यासार्धयोजनसम्बन्धिनोभिर्घटिकाभिः परमलम्बनसंज्ञिकाभिश्चन्द्रग्रस्तं रविं द्रष्ट्यति सूर्यास्ततश्च पश्चात्तावतीभिरेव भूव्यासार्धयोजनसम्बन्धिनीभिर्घटिकाभिः परमलम्बनसंज्ञिकाभिश्चन्द्रग्रस्तं रविं द्रष्ट्यतीति लम्बनोपपत्तिरूपमुच्यते ग्रन्थकारेण ॥१-२॥

अथ लम्बनपरमत्वस्थानं प्रदर्श्य लम्बनाभावस्थानं दर्शयत्युपजातिकावृत्तेन—

क्षित्यर्धमध्योपगतस्य (१) दृष्टि-

द्रष्टुर्महीपृष्ठगतस्य चैवम् ।

समं खमध्याभिमुखी प्रयाति

न लम्बनं तेन भवेद्दिनार्धं ॥३॥

क्षित्यर्धमध्योपगतस्येति—क्षितेः पृथिव्या अर्धं क्षित्यर्धं तावता मध्योपगतस्य भूगर्भस्थस्येत्यर्थः । द्रष्टुः पश्यतो जनस्य, एवं महीपृष्ठगतस्य च जनस्य भूपृष्ठस्थस्येत्यर्थः । दृष्टिः समं सहैव येन कारणेन खमध्याभिमुखी प्रयाति तेन कारणेन दिनार्धं मध्यन्दिनसमये लम्बनं न भवेत् ।

अत्राचार्येण सूर्यग्रहणाधिकारे सूर्यग्रहणानयनार्थं लम्बनसंस्कारः पूर्वं य उक्तस्तस्योपपत्तिं दर्शयितुमिदमुच्यते । तत्र प्रथमं परमलम्बनस्थानं पूर्वापरक्षितिजे स्त इति, तदनु परमलम्बनमानं च भूव्यासार्धकलासम्बन्धिसमय इति

प्रत्यक्षमेवेति तत् प्रतिपाद्य लम्बनाभावस्थानं स्वस्वमध्यमिति 'समं स्वमध्याभिमुखी'त्यादिना प्रत्यक्षमग्रतो विद्यमानमिवेत्यनेन युक्तिवादेनेव समुपपादितमिति । वस्तुतोऽपि लम्बनं किं नामिति सामान्यतो जानता जनानां सर्वमेतत् प्रसिद्धमिति किमत्र विस्तरेण । ३॥

अथ लम्बनोत्पत्तौ तत्त्वभूतं कारणं दर्शयन्नुपपादयति लम्बनसंस्कारं वसन्ततिलकावृत्तेन—

दृश्यं कुविस्तृतिदलो(१)ऽभिक्तमभ्रकक्षा-

वृत्तार्धमन्यदवनोदलयोजनाढ्यम् ।

भूगोलपृष्ठ(२)वसतो नुरदृश्यमस्मा-

दुत्पद्यते ह्यवनतिश्च विलम्बनं च ॥४॥

दृश्यं कुविस्तृतिदलेति—यस्मात् कारणात् भूगोलपृष्ठवसतो नुः पृथिव्याः पृष्ठमधितिष्ठतः पुरुषस्य कुविस्तृतिदलोऽभिक्तं अभ्रकक्षावृत्तार्धं भूव्यासार्धयोजनोन्नितं दृग्मण्डलार्धं दृश्यं भवति । अवनोदलयोजनाढ्यम् अन्यत् अर्धं—भूव्यासार्धयोजनसहितं दृग्मण्डलस्यापरमर्धम्—अदृश्यं भवति । द्रष्टुं न शक्यत इत्यर्थः । अस्मात् कारणात् अवनतिः विलम्बनं च नतिर्लम्बनं चेत्यर्थः । उत्पद्यते जायते ।

अत्र ग्रहगणितोक्तसाधनेन तिथ्यादीनां समयो ग्रहाणां दृश्यादृश्यादि-समयश्च गर्भक्षितिजानुसारो साधित इति भूगोलकेन्द्रमधितिष्ठतां जनानामनुसारेण भवति । तेषां च दृग्मण्डलस्य क्षितिजादुपरिस्थितमेकमर्धं दृश्यं भवति । क्षितिजादधः स्थितं चान्यदर्धमदृश्यं भवतीति । भूपृष्ठमधितिष्ठतां च भूगभवास्यपेक्षया दृश्यमल्पं भवत्यदृश्यं बहु भवतीति यत् भूव्यासार्धयोजनोन्नितं दृग्मण्डलार्धं दृश्यं भूव्यासार्धयोजनसहितं दृग्मण्डलार्धं चादृश्यमिति । अतो भूपृष्ठाभिप्रायेण दर्शान्तादावानोति तद्वहारेण समकलकालविन्दोर्यदन्तरं पूर्वापरं तल्लम्बनमथ तद्वहारेणैव जायमानं दक्षिणोत्तरमन्तरं नत्याख्यमिति प्रसिद्धमेवेति ।

अत्र लम्बनोत्पत्तौ ग्रन्थकारेणैदमुच्यते । समकलकाले ग्रन्थसाधनागत-स्थित्यन्तस्तत्र भूगर्भस्थो द्रष्टा चन्द्रच्छन्नं रविं पश्यति । भूपृष्ठगतस्तु ततो-

(१) अत्र "दलोन्मित" इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र "वसतो नुरदृश्य" इति मू.पाठस्तथा "वसतोऽनुरदृश्य" इति च हि.पाठः ।

ऽन्यस्मिन् समये पश्यतीत्येतयोः समययोरन्तरं लम्बनमिति । तत्र क्षितिजस्थे रवौ परमं लम्बनं तत्र दृग्मण्डलीया नतांशाश्च परमा नवत्यंशसमाः । खमध्यमधितिष्ठति रवौ लम्बनाभावस्तत्र दृग्मण्डलीयनतांशानामप्यभावः । अतश्च त्रिज्यातुल्यया परमनतांशज्यया परमलम्बनलिप्ता भूव्यासार्धयोजनलिप्ता ४८।४६-समाः कालात्मका घटिकाचतुष्टयसमा वा यदि लभ्यन्ते तदेष्टया दृग्मण्डलीयनतांशज्यया किमिति ग्रन्थोक्तं लम्बनानयनमुपपन्नं भवति । एतल्लम्बनं च दृग्मण्डलीयमिति स्फुटलम्बनानयनार्थं दृग्मण्डले गर्भाभिप्रायेण स्थितस्य ग्रहबिम्बस्य पृष्ठाभिप्रायेण लम्बितस्य च यदन्तरं तद्दृग्मण्डलम् । स्थानलम्बितयोरुपरि गतयोः कदम्ब-
प्रोतवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तावधि स्थानीयस्य लम्बितस्य चान्तरं मध्यस्पष्टशरौ । तयोर्दक्षिणोत्तरमन्तरं नतिः । तयोः कदम्बप्रोतवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं स्फुट-
लम्बनमिति । तत्र दृग्मण्डलक्रान्तिमण्डलयोरभेदे दृग्मण्डलमेव स्फुटलम्बनं यदत्र स्थानीयलम्बितशरयोरभावात् नतेरभावो भवति । अतश्च त्रिज्यातुल्येन विविभलग्नशङ्कुना परमदृग्मण्डलरूपाश्चतस्रो घटिकाः स्पष्टलम्बनं तदेष्टेन विविभ-
लग्नशङ्कुना किमिति स्पष्टलम्बनघटिका भवन्तीति सर्वमतत् सर्वस्मिन्नपि ज्योतिष-
सिद्धान्तग्रन्थे प्रसिद्धमेवेति किमत्र जल्पितेन ज्योतिषसिद्धान्तविदाम् । इयमेव लम्बनोपपत्तिर्भास्कराचार्येण ग्रहगणिताध्याये गोलाध्याये च स्फुटमुक्ता यथा—

यतः कर्धोच्छ्रितो द्रष्टा चन्द्रं पश्यति लम्बितम् ।
साध्यते कुदलेनातो लम्बनं च नतिस्तथा ॥१॥
इष्टापवर्त्तितां पृथ्वीं कक्षे च शशिसूर्ययोः ।
भित्तौ विलिख्य तन्मध्ये तिर्यग्रेखां तथोर्ध्वगाम् ॥२॥
तिर्यग्रेखायुतौ कल्प्यं कक्षायां क्षितिजं तथा ।
ऊर्ध्वरेखायुतौ खार्धं दृग्ज्याचापांशकैर्नती ॥३॥
कृत्वाऽर्केन्दू समुत्पत्तिं लम्बनस्य प्रदर्शयेत् ।
एकं भूमध्यतः सूत्रं नयेच्चण्डांशमण्डलम् ॥४॥
द्रष्टुर्भू पृष्ठगादन्यदृष्टिसूत्रं तदुच्यते ।
कक्षायां सूत्रयोर्मध्ये यास्ता लम्बनलिप्तिकाः ॥५॥
गर्भसूत्रे सदा स्यातां चन्द्रार्कौ समलिप्तिकौ ।
दृक्सूत्रालम्बितश्चन्द्रस्तेन तल्लम्बनं स्मृतम् ॥६॥

दृग्गर्भसूत्रयोरैक्यात् खमध्ये नास्ति लम्बनम् ।
 अथ याम्योत्तरायां तु भित्ती पूर्वोक्तमालिखेत् ॥७॥
 ये कक्षामण्डले ते तु ज्ञेये दृक्क्षेपमण्डले ।
 त्रिभोनलग्नदृग्ज्या या स दृक्क्षेपो हयोरपि ॥ ८ ॥
 तच्चापांशेर्नती विन्दू कृत्वा विभिन्नसंज्ञकी ।
 तल्लम्बनकलाः प्राग्बद्ध ज्ञेयास्ता नतिलिप्तिकाः ॥९॥
 कक्षयोरन्तरं यत् स्याद् विभिन्ने सर्वतोऽपि तत् ।
 याम्योत्तरं नतिः साऽत्र दृक्क्षेपात् साध्यते ततः ॥१०॥
 यत्र तत्र नतादर्कादिध्वज्यावलम्बनम् ।
 तद्दृग्क्षेपान्तरं चन्द्रभान्वोः पूर्वापरं तु तत् ॥११॥
 पूर्वापरं च याम्योदग् जातं तेनान्तरद्वयम् ।
 अत्रापमण्डलं प्राची तत्तिर्यग् दक्षिणोत्तरा ॥१२॥
 यत् पूर्वापरभावेन लम्बनाख्यं तदन्तरम् ।
 यद्याम्योत्तरभावेन नतिसंज्ञं तदुच्यते ॥१३॥
 नतिलिप्ता भुजः कर्णा दृग्लम्बनकलास्तयोः ।
 कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः ॥१४॥
 परलम्बनलिप्ता ४८।४६ ग्री विज्या ३४३८ सा रविदृग्ज्याका ।
 दृग्लम्बनकलास्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥१५॥
 गत्यन्तरस्य ७३१।२७ तिथ्यंशः ४८।४६ परलम्बनलिप्तिकाः ।
 गतियोजन ११८५८ तिथ्यंशः ४८।४६ कुदलस्य यतो मितिः ॥१६॥
 स्युर्लम्बनकला नाद्यो गत्यन्तरलवोद्धृताः ।
 प्रागयतो रवेद्यन्द्रः पश्चात् पृष्ठेऽवलम्बितः ॥१७॥
 शीघ्रेऽयगे युतिर्याता गम्या पृष्ठगते यतः ।
 प्रागृणं तद्धनं पश्चात् क्रियते लम्बनं तिथी ॥१८॥
 याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।
 नतिस्तथा तथा तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्फुटः शरः ॥१९॥

इत्येतेषां लम्बनोपपत्तिसूत्राणां सम्यग् भावनया सर्वमपि लम्बनतत्त्वं विदितं
 भवतीति । श्रीपतिनाऽप्येतत् सर्वमुपपादनं लक्ष्योक्त्यैव संक्षिप्तोक्त्या “दृश्यं
 कुविस्तृतिदलो नितमभ्रकक्षे”त्यनया लम्बनोपपत्तिरुक्तव्यं पल्लवितेन ॥४॥

अथ ग्रहयोः पूर्वापरान्तररूपस्य लम्बनस्योपपत्तिं प्रतिपाद्य लम्बनद्वारेणैव जायमानाया दक्षिणोत्तरान्तररूपाया नतिरूपपत्तिमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

पूर्वापरक्षितिजयोरुपपत्तिरुक्ता

या(१) गोलविद्धिरिह लम्बनलिप्तिकानाम् ।

याम्योत्तरक्षितिजवृत्तवशात्तथैव

ज्ञेया बुधैरवनते(२)रपि लिप्तिकानाम् ॥५॥

पूर्वापरक्षितिजयोरिति—इह ज्योतिषसिद्धान्ते पूर्वापरक्षितिजयोः पूर्वक्षितिजो पश्चिमक्षितिजो च लम्बनलिप्तिकानां लम्बनकलानां गोलविद्धिः ज्योतिषसिद्धान्तविद्धिः उपपत्तिर्वासना युक्तिर्वा या उक्ता तथैव तदनुरूपेणैव याम्योत्तरक्षितिजवृत्तवशात् याम्यक्षितिजादुत्तरक्षितिजाद्वा कियत्युन्नतिर्विद्विभलग्नस्येति भावनावशादेव अवनतेरपि लिप्तिकानां नतिः कलानां च उपपत्तिर्युक्तिर्ज्ञेया ।

समकलकाले एकस्मिन् गर्भसूत्रे संस्थितावपि रविचन्द्री पृष्ठसूत्राभिप्रायेण द्वावपि लम्बितौ भवतः । लम्बितयोस्तयोरन्तरं लम्बनान्तररूपं लम्बनमिति कथ्यते-
ऽतस्तत् पूर्वापरमन्तरं तयोरिति पूर्वापरभित्तौ तत्परिलेखः पूर्वापरक्षितिजयोस्तत्परमत्वं च । अथ पूर्वापरान्तररूपलम्बनवशेनेव यदन्यद्याम्योत्तरमन्तरमुपलभ्यते तदेव नतिरिति याम्योत्तरभित्तौ तत्परिलेखः याम्योत्तरक्षितिजयोः तत्परमत्वं चेति सर्वमपि सिद्धान्तविदां प्रसिद्धमेव ॥५॥

अथोपपादिताया नतिः स्वरूपमाहोपजातिकावृत्तेन—

नतांशकैर्विद्विभलग्न(३)जातैः

खमध्यतो दक्षिणमुत्तरं वा ।

कक्षान्तरं(४) खिचरयोर्भवेद्यत्

ता(५)माहुरत्वावनतिं ग्रहज्ञाः ॥६॥

- (१) अत्र “गोल” इति द्वि.पाठः ।
 (२) अत्र “रविलिप्तिकानाम्” इति मू.पाठः ।
 (३) अत्र “जातैः” इति मू.पाठः ।
 (४) अत्र “खिचरयोः” इति मू.पाठः ।
 (५) अत्र “तमाहुरत्वा” इत्येव मू.पाठो द्वि.पाठश्च ।

नतांशकैर्विविधभलग्नजातैरिति—रविचन्द्रयोर्विविधभलग्ननतांशैः कारणीभूतैः खमध्यतः दक्षिणम् उत्तरं वा खेचरयोः सूर्यचन्द्रयोः कक्षान्तरं यत् ताम्रव ज्योतिष-सिद्धान्ते ग्रहज्ञा. सूर्यग्रहणावगन्तारः अवनतिमाहुः । नतिमिति कथयन्ति ।

खमध्याद्रविविधभपर्यन्तं रविविधभनतांशाः । खमध्यादेव चन्द्रविविधभनतांशा-स्तयोरन्तरं रविचन्द्रयोः कक्षान्तरमिति । यत् द्वयोरपि रविचन्द्रविविधभयोरप-मण्डलविमण्डलावस्थितिवशेन नतांशा भिन्ना भवन्ति । अत्र यद्यपमण्डलविमण्डल-सम्पाते चन्द्रविविधं भवेत्तदा द्वयोरपि तुल्या एव नतिघटिका भवन्तीति भुक्त्यन्तरे-णैव यत्फलं सा स्पुटाऽवनतिर्भवति । वस्तुतो रविविधभाच्चन्द्रविविधभस्य नतिरेव नतिनाम्नीति तस्मिन् काले यत्र तत्रस्थयोश्च रवीन्दोः तावद्विस्वकेन्द्रान्तरं भवतीति । नतिर्नाम वस्तुतश्चन्द्रार्ककक्षयोर्याम्योत्तरमन्तरम् । लम्बनं नतिश्च वस्तुतो रवि-चन्द्रयोः पृथक् पृथक् भवतीति तत्र सूर्यग्रहणे लम्बनयोरन्तरं लम्बनत्वेन नत्यो-थान्तरं नतित्वेन गृहीतमिति प्रसिद्धम् । अत्र ग्रन्थकारो नतिसंस्कारस्थोप-पत्तिरूपं “नतांशकैर्विविधभलग्नजातै”रित्यादि सूत्रं यत्कथयति तद्व्याख्यानमेव भास्कराचार्याणाम् “अथ याम्योत्तरायां तु भित्तौ पूर्वोक्तमालिखेत् ।” इत्यादि पूर्वलिखितानि नत्युपपत्तिसूत्राणि ज्ञायन्ते ।

लम्बोक्ता लम्बननतिवासना च—

“द्रष्टा समकलकाले भूतलमध्यस्थितः सूर्यम् ।
 पश्यति शशिना पिहितं न तदा भूगोलपृष्ठस्थः ॥
 भूपृष्ठगतो द्रष्टा पूर्वगतं पूर्वमेव तिथ्यन्तात् ।
 पश्यति समुच्छितत्वाच्छशिना रविमण्डलं पिहितम् ॥
 पश्यन् समकलकालात् परतोऽन्तरधीयते गतं नीचेः ।
 तेन प्राक्पश्चिमयोः कुदलकलालम्बनमृणं स्वम् ॥
 भूतलमध्यस्थस्य द्रष्टुर्भूपृष्ठगस्य वा दृष्टिः ।
 खाभिमुखी याति समं न लम्बनं तेन मध्याह्ने ॥
 पूर्वापरे कुवृत्ते लम्बनलिप्तोपपत्तिरुक्ता या ।
 याम्योत्तरक्षितिजवत् सा ज्ञेयाऽवनतिलिप्तानाम् ॥
 अथवा नतिः खमध्यान्मध्यज्याग्रं तदुत्थनतभागैः ।
 याम्यमुदग्वा यद्वद् ग्रहयोः कक्षान्तरं तद्वत् ॥”

इति श्रीपतिना सर्वथेव श्लोकान्तरेणोक्तेति प्राचीनानामियमेव लम्बनोप-पत्तिर्हृदयङ्गमाऽऽसीदिति प्रतीयत इत्यलमतिविस्तरण ॥६॥

अथ चन्द्रग्रहणे लम्बनावनती कथं न साधिते इत्यत्रोपपत्तिमाहोपजातिका-
वृत्तेन—

इन्दुः कुभामण्डलमात्मकक्षा-

स्थितं विशल्यत्र यतस्ततो हि ।

न लम्बनं नावनतिर्हिमांशो-

रभिन्नकक्षावलयाश्रितत्वात् ॥७॥

इन्दुरिति—यतो यस्मात्कारणात् चन्द्रः आत्मकक्षास्थितं कुभामण्डलं स्वकक्षा-
यामिव गणितेन साधितं भूभामण्डलं विशति प्रविष्टो भवति ततस्तस्मात् कारणात्
हि निश्चयेन हिमांशोऽन्यस्य चन्द्रमसः अभिन्नकक्षावलयाश्रितत्वात् कक्षाच्छादकयो-
रेकस्यामिव चन्द्रकक्षायां स्थितत्वात् लम्बनं तदाख्यसंस्कारः न भवति । अवनति-
स्तदाख्यसंस्कारश्च न भवतीति भावः ।

चन्द्रच्छादिकाया भूभाया विस्वमानं चन्द्रकक्षायामिव त्रैराशिकेनानीतमिति
समकलकाले भूभाचन्द्रावेकत्रैव तिष्ठत इति लम्बनाभावो नत्यभावश्च । सूर्य-
ग्रहणे तच्छादकचन्द्रस्ततोऽन्यस्यामधोवर्त्तिन्यां कक्षायामिति भूगर्भाभिप्रायिके सम-
कलकालेऽपि भूपृष्ठाभिप्रायेण यत्र नतो रविस्ततोऽपि भूपृष्ठाभिप्रायेण चन्द्रो नत
इति लम्बनं नतिश्चोत्पद्येते इति ।

अत्र लक्षणः—

प्रविशति यद्भूच्छायावृत्तं त्रैराशिकात् स्वकक्षास्थम् ।
तेन न लम्बनमिन्दोर्नावनतिस्तुल्यकक्षत्वात् ॥ इति,

भास्कराचार्यश्च—

समकलकाले भूभा लगति मृगाङ्गे यतस्तया ग्लानम् ।
सर्वे पश्यन्ति समं समकक्षत्वान्न लम्बनावनती ॥

श्रीपतिसदृशमेव कथयत इति विवेचनीयं विद्वद्भिः ॥७॥

अथ चन्द्रग्रहणपरिलेखे वलनं विपरीतदिक् दत्तं सूर्यग्रहणपरिलेखे च यथागतदिक् दत्तमित्यस्योपपत्तिमाहोपजातिकावृत्तेन—

अवाच्यु(१)दीच्यस्वशरेण चन्द्रो

विक्षिप्यते स्वावरणाद्यतोऽतः ।

व्यस्तः शरोऽर्कात्तु(२) रविग्रहेऽसौ

तथा यथायातदिगेव बाणः ॥८॥

अवाच्युदीच्यस्वशरेणेति—यतो यस्मात् कारणात् चन्द्रः स्वावरणात् स्वच्छादकात् अवाच्युदीच्यस्वशरेण दक्षिणोत्तरदिक्नेन निजबाणेन विक्षिप्यते विप्रकृष्टो भवति । चन्द्रग्रहणे इति वाक्यशेषः स्वत एव समायाति । अतो व्यस्तो विपरीतदिक् शरो भवति । तथा रविग्रहे तु असौ चन्द्रः अर्कात् दक्षिणोत्तरेण स्वशरेण विक्षिप्यत इति बाणः शरो यथायातदिगेव भवति । यहिकः शर आगतस्तद्दिश्येव दत्त इति भावः ।

चन्द्रग्रहणेऽपमण्डलस्था भूभा विमण्डलस्थितं चन्द्रं क्वादयतीति यदा विमण्डलमपमण्डलादुत्तरेण भवति तदा चन्द्रादक्षिणेन स्थिता भूभा दक्षिणेन विस्वाच्छादनं करोति । अथ दक्षिणेन विमण्डलं तदाऽपमण्डलस्था भूभा चन्द्रादुत्तरेण स्थितोत्तरेणैव विस्वाच्छादनं करोतीति चन्द्रग्रहणे विक्षेपाणां वैपरीत्यम् । रवेस्त्वपमण्डलस्थस्य यस्यामेव दिशि विमण्डलस्थचन्द्रस्तस्यामेव दिशि आसौ यतोऽस्य चन्द्र एव क्वादक इति यथादिक्मेव विक्षेपदानम् । एष नियमश्चैवमेव ब्रह्मगुप्तलङ्गभास्कराचार्यादिभिः सर्वैरप्युक्त इति किमत्र विवरणवैशद्येन ॥८॥

(१) अत्र “दीच्यः स्वशरेण” इति हि, पाठः ।

(२) अत्र “रविग्रहेऽसौ तथा यथा याति दिगेव वो नः” इति मू. पाठस्तथा “रविग्रहेऽसौ तथा यथा याति दिगेव वा नः” इति हि, पाठः ।

अथ ग्रहणपरिलेखे वलनवशेन दिशां चालनस्योपपत्तिमाह शालिनोवृत्तेन—

बिम्बप्राची याति (१) याम्यां यदाशां

सव्या गच्छन्त्येव (२) काष्ठास्ततोऽन्याः ।

सौम्यामाशां चेदसव्याः प्रतीच्या-

स्तस्माद्वास्तं (३) वालनं चालनं स्यात् ॥६॥

बिम्बप्राचीति—बिम्बस्य पूर्वापररेखायां याम्योत्तररेखायां च कृतायां यः पूर्वबिन्दुः स चेत् याम्याम् आशां याति । अयमर्थः—आयनाक्षवलनयोः संस्कारेण यत् स्पष्टवलनं तत् दक्षिणमुत्तरं वा भवति तस्य दक्षिणत्वमुत्तरत्वं वा क्रान्तिवृत्तप्राचीबिन्दुतः सममण्डलप्राचीबिन्दोः उत्तरस्यां दक्षिणस्यां वाऽवस्थानवशेनैव कल्प्यत इति तत्र बिम्बप्राचीति सममण्डलप्राचीचिह्नं यदि क्रान्तिवृत्तप्राच्या दक्षिणं यातीति । तदा अन्या अतिरिक्ताः काष्ठा दिशः सव्या वामतो दक्षिणमार्गेण गच्छन्त्येव । बिम्बस्य पूर्वबिन्दो दक्षिणस्यां दिशि चलिते दक्षिणपश्चिमोत्तरबिन्दोऽपि वामभागतो दक्षिणभागं निःसरन्तीत्यर्थः । चेत् बिम्बप्राची सौम्यामाशाम् उत्तरदिशं याति तदा अन्या दिशोऽपि असव्या दक्षिणतो वामभागमभिसरन्तीति । प्रतीच्याः सकाशात् तस्मात् पूर्वोक्ताद्वास्तं विपरीतरीत्या काष्ठा गच्छन्तीति वालनं चालनं वलनसम्बन्धि दिशां चालनं व्यस्तं भवतीति ।

अत्र चन्द्रग्रहणाध्यायोक्ते—

पूर्वाङ्गागोत् कुमुदसुहृदः पश्चिमात्तिग्मरश्मे-

ज्याविद्वात् स्ववलनभवान्यङ्गुलानि क्रमेण ।

इत्यादिपरिलेखविधौ वलनहारेण पूर्वादिदिशो ज्ञायन्त इत्यस्योपपत्तिरुच्यत आचार्येण । यदिह ग्रहणकालिकस्थित्यवगमाय परिलेखः क्रियते तत्र क्वाद्य-

(१) अत्र “यां यां यदाशां” इति सू.पाठः ।

(२) अत्र “काष्ठात् ततोऽन्याः” इति सू.पाठः ।

(३) अत्र “पालनं चायनं स्यात्” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

विश्वस्य पूर्वादिदिशः कल्पन्ते ताश्च क्रान्तिमण्डलीयपूर्वादिदिग्विन्दुभ्यो यावदन्त-
रितास्तान्येव चलनानि चन्द्रग्रहणाध्याये साधितानि तदनुसारेण ग्रहणपरिलेखाश्च
कथिता इति तदुपपत्तिरियं संक्षिप्तोक्ता । विशदोपपत्तिस्तु तत्रैव विवेचनीया ।
सिद्धान्तशिरोमण्यादौ सर्वत्रैव प्रसिद्धोऽयं विषयो जिज्ञासुभिस्तत एवावगन्तव्य
इत्यलमतिविस्तरेण ॥८॥

अथ सूर्यग्रहणं चन्द्रग्रहणादन्यादृशं कथमवलोक्यत इत्यस्योपपत्तिमाह
रघोदत्तावृत्तेन—

छादनं लघु रवेर्यतस्ततः

(१) खल्पिका भवति तद्ग्रहस्थितिः ।

ग्रास एव हि विचित्रता ततः

पत्तनं प्रति विलोक्यते नरैः ॥१०॥

छादनमिति—यतो यस्मादेतोः रवेः छादनं पिधानं लघु खल्पप्रमाणं ततो
हेतोः तद्ग्रहस्थितिः—तत्तस्य रवेर्ग्रस्तरूपेणावस्थानं—खल्पिका लघुप्रमाणा ।
चन्द्रग्रहणापेक्षया सूर्यग्रहणं खल्पसमयव्यापि भवतीत्यर्थः । तत एव तस्मादेव
कारणात् नरेर्दर्शनकारिभिः पुरुषैः प्रतिपत्तनं नगरे नगरे ग्रासे ग्रहणे विचित्रता
भिन्नता विलोक्यते ।

सर्वमेतदस्मिन् ग्रन्थे ‘राहुनिराकरणाध्याये’ प्रतिपादितमेव । भास्कर-
सिद्धान्तशिरोमणेर्वासनाभाष्ये “अर्कस्य पुनरर्धखण्डितस्य तीक्ष्णता विषाणयोः
स्थितिश्च लघ्वी । एतत्कारणद्वयान्यथाऽनुपपत्त्याऽर्कस्य छादकोऽन्यः स च लघुः ।
रवेः क्वापि ग्रहणमस्ति क्वापि नास्ति । क्वापि दर्शान्तादग्रतः क्वापि पृष्ठतः”
इत्युक्तं सर्वमेतद्व्याख्यानरूपमेवेति किमत्र विस्तरेण ॥१०॥

अथ गगनमध्यगतो भानुः सूक्ष्मो दृश्यते क्षितिजस्थश्च विपुलाकार इत्यस्योपपत्तिमुपजातिकावृत्तत्रयेणाह —

द्रष्टा (१) महीव्यासदलेन यस्मात्
समुच्छ्रितस्तिष्ठति भूमिपृष्ठे ।

नभः(२)स्थभानोर्निकटत्वतस्तं
(मु३)भास्वरं सूक्ष्ममवेक्ष्यतेऽसौ ॥११॥

पि(४)धीयते भानुवपुर्मयूखैः
समन्ततः पङ्कजकर्णिकैव ।
तत्कैसरैरम्बरमध्यवर्ती
निरीक्ष्यते ते(५)न च सूक्ष्ममूर्त्तिः ॥१२॥

व(६)सुम्भरागोलनिरुद्धधामा
दूरस्थितो (७) यत्सुखदृश्यविम्बः ।

महीजवृत्तोपगतो विवस्वा-
नतो(८) महान् भात्यरुणो विरश्मिः ॥१३॥

द्रष्टा महीव्यासदलेनेति—यस्मात् कारणात् द्रष्टा सूर्यदर्शनकारो पुरुषः
महीव्यासदलेन भूव्यासार्धतुल्ययोजनेन समुच्छ्रितः भूमिपृष्ठे तिष्ठति । असौ

(१) अत “द्रष्टा” इति मू.पाठः ।

(२) अत “नभःस्थभानोर्निकटत्वतस्तं” इति मू.पाठस्तथा “निकटत्वतस्तं” इति द्वि.पाठः । सिद्धान्त-
शिरोमणौटिप्पण्यां सिद्धान्ततत्त्वविवेके च “निकटत्वतस्तं” इति पाठः ।

(३) अत “प्रभाकरं” इति सिद्धान्तशिरोमणौटिप्पण्यां पाठः ।

(४) अत “विधीयते” इति मू.पाठः ।

(५) अत “ते च न” इति मू.पाठः ।

(६) अत “सुम्भरा” इति द्वि.पाठः ।

(७) अत “स्थितोऽयं” इत्येव पाठः आदर्शपुस्तकयोः शिरोमणौटिप्पण्यां सिद्धान्ततत्त्वविवेके च ।

(८) अत “महत्त्वात्तरुणोऽपि सुश्रीः” इत्येव मू.पाठो द्वि.पाठश्च, तदिह मूलोत्तिष्ठितः पाठः सिद्धान्त-
शिरोमणौटिप्पण्याः “सिद्धान्ततत्त्वविवेकत”श्च गृहीत इति ।

भूमिपृष्ठस्थः पुरुषः नभःस्वभानोर्निकटत्वतः आकाशसंस्थस्य सूर्यस्य सामोप्यात्
तं गगनमध्यगं भानुं सूक्ष्मं लघुबिम्बं सुभास्वरं प्रचण्डदोषिमन्तमवेक्षते
पश्यति ।

पिधोयते भानुवपुरिति—गगनमध्यगतः सूर्यः सूक्ष्मरूपः कथमवलोक्यत
इत्यत्रोपपत्तिं कथयति—भानुवपुः सूर्यबिम्बं मयूखैः स्वकीयैः किरणैः समन्ततः
सर्वतोऽपि पिधोयते आच्छाद्यते । किं कैरिवेत्याह—पङ्कजकर्णिकेव तत्केसरैः—
कमलान्तर्गतकोषः तत्किञ्चलकैरिव । तेन च कारणेन अम्बरमध्यवर्ती भानुः
सूक्ष्ममूर्तिः लघुबिम्बः निरीक्ष्यते दृष्टो भवतीति ।

वसुन्धरागोलनिरुद्धधामेति—महोजवत्तोपगतः क्षितिजमण्डलसम्प्राप्तः विवस्वान्
भानुः वसुन्धरागोलनिरुद्धधामा भूगोलावरुद्धकिरणः दूरस्थितश्च यतः सुखदृश्य-
बिम्बो भवति अतः कारणात् महान् विपुलबिम्बवान् अरुण आरक्तवर्णः
विरश्मिः निस्तेजाश्च भाति प्रतीयते ।

अत्र ममादर्शपुस्तकयोः “पिधोयते भानुवपुर्मयूखै”रिति श्लोकान्तरं
“ताराग्रहाद्यन्द्रवदेव सर्वे” इत्यादिस्तदनु “विवस्वतोऽधःस्थितयोः स्वभानुत”
इत्यादिश्च श्लोकौ वर्तन्ते तदनन्तरं “वसुन्धरागोलनिरुद्धधामे”त्यादिश्च । परमत्र
त्रयाणामेषां श्लोकानामेकत्रस्थित्यैव प्रकरणसङ्गतिः सर्वथैव जायते नान्यथेति ।
किञ्च महामहोपाध्याय-बापूदेव-शास्त्रिभिर्मद्रायितस्य सिद्धान्तशिरोमणेष्टिप्पण्यां
सिद्धान्ततत्त्वविवेके चोक्तक्रमेणैव त्रयोऽपि श्लोका वर्तन्ते इत्यादर्शपुस्तकद्वय-
मनादृत्यापि श्लोकपौर्वापर्यं तद्विन्नमिह यथालिखितक्रमं निवेशितम् ।

अत्र गगनमध्यस्थं ग्रहबिम्बं किञ्चित् सूक्ष्मं दृश्यते क्षितिजस्थं च विशालमिति
यदुच्यते तस्यायमाशयः—चन्द्रग्रहणाधिकारे परिलेखार्थं सूर्यबिम्बकलानामङ्गुली-
करणाय सूर्योदयकाले सार्धद्विकलाभ्यां मध्याह्नकाले च सार्धत्रिकलाभिरिकमङ्गुलं
भवतीति प्राचीनोपलब्धिमादाय “विज्यातुल्ये शङ्खौ अङ्गुललिप्तान्तरमेकं लभ्यते
तदेष्टशङ्खौ किमिति फलं सार्धद्वियुक्तमङ्गुललिप्तमानं भवतीति यदुक्तं तत्सूर्यबिम्बस्य
लघुवृहदाकारेण दर्शनात् समुपपद्यत इति तदुपपत्तिरूपमिदं” द्रष्टा महोव्यास-
दलेनेत्यादि श्लोकत्रयम् । अमुमेवार्थं श्रोभास्कराचार्यः सिद्धान्तशिरोमणौ ग्रह-
गणिताध्याये चन्द्रग्रहणाधिकारे अङ्गुललिप्ताकरणसूत्रस्य “विज्योद्धृतस्तत्समयोत्थशङ्खु”
रित्यादेर्वासनाभाष्ये “गगनमध्यस्थं यद्ग्रहबिम्बं तस्य निखिलकरनिकरपिहित-
परिधित्वात् किञ्चित् सूक्ष्मं दृश्यते । अथोदये क्षितिजस्थं भूव्यवहिततत्करनिकरं

विशालमिव प्रतिभाति । तत्सूक्ष्मत्वं विशालत्वं चोपलब्ध्या बुद्धिमद्भिः कल्पितम्”
इत्याह । एतत्सम्बन्धे श्रीपत्युक्तिसम्बन्धे च सिद्धान्ततत्त्वविवेके कमलाकरः—

“सम्यक् चापानुपातोऽत्र पूर्वार्थोक्तेन्दुशौक्तावत् ।

ज्यानुपातान्तरैरत्र नाशितं स्वल्पबुद्धिभिः ॥१॥

यथा नाशितं चोत्क्रमज्याविधाना-

द्विधोः शौक्तामस्तीह लज्जप्रमुख्यैः ।

तथा भास्कराद्यैः क्रमज्याविधाना-

दलं चान्तरं बिम्बजं नाशितं हि ॥२॥

अभावे त्वभावं तु भावेऽथ भावं

च दृष्ट्वैव मध्येऽपि ये चानयन्ति ।

विलोमानुलोमज्यायाऽत्रानुपाता-

दयोग्येऽपि तेभ्यो महद्भगो नमोऽस्तु ॥३॥

यदन्यरीत्या कविना स्वबुद्ध्या ज्योतिर्विंदा श्रीपतिनैवमुक्तम् ।

द्रष्टा महीव्यासदलेन यस्मात्समुच्छ्रितस्तिष्ठति भूमिपृष्ठे ॥४॥

नभःस्थभानोर्निकटस्ततस्तं सुभास्करं सूक्ष्ममवेक्षतेऽसौ ।

पिधीयते भानुवपुर्मयूखैः समन्ततः पङ्कजकर्णिकैव ॥५॥

तत्कोसरैरम्बरमध्यवर्ती निरोक्ष्यते तेन च सूक्ष्ममूर्तिः ।

वसुन्धरागोलनिरुद्धधामा दूरस्थितोऽयं सुखदृश्यबिम्बः ॥६॥

महीजवृत्तोपगतो विवस्वानतो महान् भात्यरुणो विरश्मिः ।

चेदित्यमाद्यानयने सुयुक्तिर्ज्योतिर्भवाद्दृश्यभिघाततोऽस्ति ॥७॥

तर्हीन्दुभान्वोर्ग्रसनेऽल्पके तत्पक्षे त्वलक्ष्यं कथमस्ति बिम्बम् ।

नृणां पुनर्दृश्यविधिस्फुटत्वे कृतेऽप्यतस्तत्र मतं हि रम्यम्” ॥८॥

इत्येवं प्रलपतीति चिन्त्यम् । वस्तुतस्तु श्रीपतिर्भास्कराचार्यश्च लल्लोक्तस्य—

“तत्र भास्करमशीतदोषितिं कच्छदृश्यमनणं प्रपश्यति ।

यच्च रश्मिनिकरेण सर्वतः सूर्यबिम्बपरिधिः पिधीयते ॥ ॥

कर्णिकैव कमलस्य केशरैस्तेन लाघवमुपैति मध्यगः ।

व्याप्नुवन्ति सकलं नभस्तलं रश्मयो गगनमध्यगे रवौ ॥२॥

तत्कदम्बपरिवेष्टितो नरो भास्वरं दिवसनाथमीक्षते ।

दूरगः क्षितिजमण्डलोपगो भूमिरुद्धकिरणश्च तिग्मगुः ॥३॥

यत्सुखं समवलोक्यते तथा भात्युरुर्विकिरणश्च सोऽरुणः ।'

अस्यैवाभिप्रायं स्वीकृत्या वक्तुमिति विवेचनीयं विहङ्गिरित्यलमतिविस्तरेण ॥११-१३॥

अथ पृथिव्यां दिवसे सूर्यप्रकाशो दृश्यते रात्रावन्धकारश्चेत्यत्रोपपत्तिमाहो-
पजातिकावृत्तेन—

ताराग्रहाश्चन्द्रवदेव सर्वे

समुज्ज्वलाश्चण्डमरीचिभागे ।

स्वच्छाययैवेतरबिम्बभागे

ते श्यामला भूवलयश्च तद्वत् ॥१४॥

ताराग्रहा इति—सर्वे ताराग्रहाः कुजबुधगुरुशुक्रशनिभ्यः चन्द्रवदेव
चण्डमरीचिभागे सूर्यसंमुखदिशि समुज्ज्वलाः प्रभावन्तो भवन्ति । ताराग्रहाणां
सूर्यसंमुखवर्तीनि बिम्बार्धानि प्रकाशवन्ति भवन्तीत्यर्थः । इतरबिम्बभागे सूर्य-
संमुखादन्यस्मिन् भागे—सूर्यादन्यभागवर्तीनि बिम्बार्धानीत्यर्थः—ते ताराग्रहाः
श्यामलाः कृष्णकान्तयो भवन्ति । चन्द्रवदेवेति—

“धान्ना धामनिधेरयं जलमयो धत्ते सुधादीधितिः

सद्यः कृत्तमृणालतन्तुविशदच्छायां विवस्वदिशि ।

हर्म्यं घर्मघृणेः कर्षट इवान्यस्मिन् हि भागे पुन-

र्वालाकुन्तलकालतां कलयति स्वस्थास्तनोऽच्छायया ॥”

इत्युक्तिवत् समुज्ज्वलाः श्यामलाश्च यद्वत् भवन्ति तद्वत् तथैव भूवलयश्च भूगोलोऽपि
सूर्यसंमुखदिशि समुज्ज्वलस्तदितरदिशि च श्यामलो भवतीत्यर्थः । सूर्यसंमुखभागस्त-
दितरभागश्चार्धमर्धमिति विशेषानुक्तेरेव प्रतीयते । प्राचीनानां मते सर्वेषामपि
ग्रहाणां सूर्यसंमुखवर्त्ति बिम्बार्धं प्रकाशवदितरश्चान्धकाररूपमिति प्रसिद्धत्वात् ।

अत्र लक्षोक्तम्—

“सर्व एव खचराः सतारकाश्चन्द्रवत् कुवलयेन संयुताः ।

उज्ज्वला दिशि सहस्रदीधितिः श्यामलास्तदितरत्र निथयः ॥”

इदमेव श्रौपतेर्मूलमिति ॥१४॥

अथ बुधशुक्रयोर्विम्बयोः सूर्यादितरस्मिन् भागेऽपि श्यामलता न भवतीत्य-
त्रोपपत्तिमाह वंशस्थवृत्तेन—

विवस्वतोऽधःस्थित(१)योरपीन्दुव-

न्न कृष्णभावो (२) वपुषि ज्ञशुक्रयोः ।

रवेः समा(३)सन्नतयाऽल्पकाययो-

र्यथा मणे(४)रातपदेशवर्त्तिनः ॥१५॥

विवस्वतोऽधःस्थितयोरिति—विवस्वतः सूर्यात् सकाशात् अधःस्थितयोः
निम्नवर्त्तिनोरपि ज्ञशुक्रयोः अल्पकाययोः लघुविम्बवतोः रवेः समासन्नतया—
सूर्यसमीपवर्त्तित्वेन—वपुषि विम्बे इन्दुवत् चन्द्रमा इव कृष्णभावः श्यामलता
न भवति । सूर्यादधःस्थस्य चन्द्रमसो विम्बे सूर्यभिन्नदिशि यथा श्यामलता
भवति तथा बुधशुक्रयोर्विम्बयोः स्वल्पतया कारणोभूतया सूर्यसमीपवर्त्तित्वेन च
कारणोभूतेन न भवतीति भावः । तत्र कस्येवेति दृष्टान्तमाह—यथा मणेरतप-
देशवर्त्तिन इति—सूर्यप्रभाभिरुद्योतिते प्रदेशे स्थितस्य रत्नस्य यथा श्यामलता
नावलोक्यते तथेत्यर्थः ।

अत्र लल्लोक्तम्—

“भार्गवेन्दुसुतयोरधःस्थयोर्दृश्यते यदसितं न चन्द्रवत् ।
तद्रवेर्निकटवर्त्तिनोस्तयोः सर्वमेव वपुरुज्ज्वलं भवेत् ॥”

इति श्रीपतिना सोदाहरणं प्रकटोक्तमिति स्फुटमेव ॥१५॥

(१) अथ “स्थितयोः स्वभानुतो” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “भवति ज्ञशुक्रयोः” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अथ “समासं न तथा त्वकाययोः” इति सू.पाठस्तथा “समासन्नतया त्वकार्ययोः” इति हि.पाठश्च ।

(४) अत्र “मणेः सा तव देशवर्त्तिनः” इति सू.पाठस्तथा “मणेः सातपदेशवर्त्तिनः” इति हि.पाठश्च ।

मया चायं श्लोकः सिद्धान्तशिरोमणेष्टिप्पण्यनुरूपो गृहीत इति ।

अथ ग्रहोदयास्तसमययोर्दृक्कर्मसंस्कारोपपत्तिमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

यस्माद्विमण्डल(१)वतामपमण्डलं हि

विक्षेपसंस्कृतिमुपैति नभश्चराणाम् ।

पूर्वापरक्षितिजयोश्चरकर्मयुक्त्या

दृक्कर्म तेष्विह विधीयत एव तस्मात् ॥१६॥

यस्माद्विमण्डलवतामिति—यस्मात् कारणात् विमण्डलवतां नभश्चराणां विमण्डले सञ्चरतां ग्रहाणां चन्द्रादीनां पश्चामित्यर्थः । अपमण्डलं सूर्य-सञ्चलनमार्गस्वरूपं क्रान्तिमण्डलं हि निश्चयेन विक्षेपसंस्कृतिमुपैति । शरसंस्कार-मावश्यकतया प्राप्नोति । शरसंस्कारेण विना विमण्डलसञ्चारिणश्चन्द्रादयो दृग्गोचरतां नाप्नुवन्तीत्यर्थः । तस्मात् कारणात् तेषु चन्द्रादिग्रहेषु इह पूर्वापरक्षितिजयोः चरकर्मयुक्त्या चरसंस्कारोपपत्तिवत् दृक्कर्म तदाख्यसंस्कारविशेषं विधीयत एव । यद्योदयास्तसमययोर्ग्रहाणां चरसंस्कारः क्रियते तदुपपत्तिश्च दर्श्यते तथैव दृक्कर्मसंस्कारो नियमेन करणीयस्तदुपपत्तिश्च दर्शनीयेति भावः ।

अथात्र स्पष्टीकरणक्रियया सर्वेऽपि रव्यादयो ग्रहाः क्रान्तिमण्डले समानीताः । तत्र रविस्तु क्रान्तिमण्डल एव सञ्चरतीति तस्य राश्यादिभोग उदयास्तादिसमयश्च यथायात एव वास्तविको भवति । चन्द्रादयस्तु विमण्डलगामिनोऽतस्तेषां क्रान्ति-मण्डलीयराश्यादिभोगेन नोदयास्तौ वास्तविकौ भवितुमर्हत इति तेषां बिम्बात्मकानां राश्यादिभोगावगमाय उदयास्तमययोः समययोः परिज्ञानाय च विक्षेपसंस्कारस्तत्सम्बन्धेनैव दृक्कर्मसंस्कारश्च कर्तव्य एवेति क्रियत एव सर्वैर्जनैः तिष्ठ-सिद्धान्तकारैः । यथा अन्योक्तसाधनेन प्रथमं लङ्घोदयकालिका ग्रहा भवन्ति ते च “ग्रहगतिचरखण्डप्राणपिण्डाभिघाता”दित्यादिग्रहस्पष्टीकरणाध्यायोक्त-विधिना स्वदेशोदयकालिकाः क्रियन्ते तथैव “विक्षेपसन्निभखण्डोत्क्रमजाऽपमज्या” इत्यादिना “क्षुप्ते क्षेपेऽचक्ष्यया बाणनिघ्ने” इत्यादिना च ग्रहोदयास्ताध्यायोक्ता-भ्यामायनाक्षजदृक्कर्मसंस्काराभ्यां ग्रहबिम्बोदयास्तसमयी यावानीती तदुपपत्तिमेव-मिह ग्रन्थकारो दर्शयति । वास्तविके चानयोश्चरसंस्कारदृक्कर्मसंस्कारयोरुपपत्तौ तत्रैव द्रष्टव्ये ।

(१) अत्र “विमण्डलगतामपमण्डलं हि” इति मृ.पाठस्तथा “विमण्डलगतामपमण्डला हि” इति च हि.पाठः ।

अत्र लक्षोक्तम्—

“यद्विमण्डलवतोऽपमण्डलं क्षेपसंस्कृतिमुपैति तेन तत् ।
आयनाख्यमिह दृष्टिकर्म तत् तद्वशेन पलजं तथा बुधैः ॥
दृष्टिकर्म कुजयोर्विधोयते खेचरे चरदलोपपत्तिवत् ।”

इति, श्रोपत्युक्तं च “यस्माद्विमण्डलवता”मित्यादि च विलोक्य भास्कराचार्येण—

“क्रान्तिवृत्तग्रहस्थानचिह्नं यदा स्यात्कुजे नो तदा खेचरोऽयं यतः ।
स्वेषुणोत्तिष्ठ्यते नास्यते वा कुजात्तेन दृक्कर्म खेटोदयास्ते कृतम् ॥
नैव बाणः कुजेऽसौ कदम्बोन्मुखस्तत्समुत्क्षेपणं नामनं च द्विधा ।
आयनं चाक्षजं तेन कर्मद्वयं तत्प्रपञ्चः पुनः संविविच्योच्यते ॥”

इत्यादिना दृक्कर्मोपपत्तिः स्फुटमुक्ता किमत्र तद्वशास्थानेनेति ॥१६॥

अथाध्यायोपसंहारं सविशेषमाह द्वाभ्यां वसन्ततिलकावृत्ताभ्याम्—

* ईषन्मया निगदितेयमिहोप(१)पत्ति-

र्योज्या बुधैर्निजधिया परिभावपट्ट्या ।

शास्त्रं करोति विदुषामुपदेशलेशं

तत्तैलवत् पयसि ते प्रथयन्ति साध्यम् ॥१७॥

श्रीजिष्णु जार्यभटलल्लवटेशसूर्य-

दामोदरप्रभृतयोऽपि न तन्त्रकाराः ।

शक्ताः प्रवक्तुममलामिह तन्त्रयुक्ति-

मस्मद्विधो जडमतिस्तु कथं प्रवक्ति ॥१८॥

इति सिद्धान्तशेखरे† ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्यायोऽष्टादशः ॥१८॥

* मू.पुस्तके “...षन्मया निगदिते यमिहोपपत्ति-
र्योज्या विधेर्निजधिया परिभावपट्ट्या ।
शास्त्रात् करोति विदुषामुपदेशलेश-
स्तैलवत्.....” एवमर्थं श्लोकः ।

(१) अत्र “मिहोपपत्तियोज्या” इति द्वि.पाठः । परतश्च मू. पुस्तकसदृश एव ।

† अत्र “ग्रहोपपत्ति” इत्येव लेखी मू.पुस्तके द्वि.पुस्तके च ।

ईषन्मयेति—इहास्मिन् ग्रन्थे मया ईषत् संचिप्ता उपपत्तिः—ग्रहसंस्कारविधोनां युक्तिः—निगदिता । कथिता प्रतिपादिता वा । इह बुधैर्ज्योतिषवेत्तृभिः परिभाव-
पट्या निजधिया भावनाकुशलया स्वबुद्ध्या योज्या सङ्कलनीया । विद्वद्भिः स्वधिया
विभाव्य विशदोपपत्तिः कथनीयेत्यर्थः । तत्र दृष्टान्तमाह—शास्त्रं कर्त्तुं विदुषां
मध्ये उपदेशलेशं शिक्षाकणामात्रं कराति । ते विद्वांसश्च तमुपदेशलेशं पयसि
तैलवत् जले निक्षिप्ततैलवत् साध्यं स्वाभीष्टरूपं प्रथयन्ति विस्तारयन्ति ।

श्रीजिष्णुजार्यभटेति—श्रीजिष्णुजः श्रीमान् ब्रह्मगुप्तः आर्यभटः लङ्गः वटेशो
वटेश्वराचार्यः सूर्यः एतन्नामकः कश्चित् ज्योतिषग्रन्थकारः, दामोदर इति
नामकश्च कश्चित् ज्योतिषसिद्धान्तकारः प्रभृतय इत्यन्येऽपि प्रसिद्धा ज्योतिषतन्त्र-
रचयितारः अमलां निर्मलां सकलशङ्कानिरासपूर्वकं वस्तुप्रतिपादिकां युक्तिमुपपत्तिं
प्रवक्तुं ग्रन्थोक्त्या उपपादयितुं न शक्ताः समर्था नाभूवन् । तु ईदृशस्थितौ
अस्माद्विधो जडमतिः मादृशः कुण्ठितबुद्धिर्जनः कथं प्रवक्ति केन प्रकारेण वक्तुं
शक्नुयादित्यर्थः ।

अत्रास्य श्लोकस्य प्रथमचरणं मृ.पुस्तके “श्रीविष्णुजार्यभटलं लवनेशधूर्त्त-
दामोदर” इत्येवं लिखितमस्ति, द्वि.पुस्तके च “श्रीविष्णुजार्यभटलङ्गवनेशधूर्त्त-
दामोदरप्रभृतयोऽपि...नन्वकाराः” एवं लिखितमस्ति तदप्रसिद्धनाम्नां स्थले कानि
नामानि वस्तुतः श्रीपत्युक्तानि वास्तवानीति निश्चेतुं न प्रभवामि । यथासम्भव-
मात्मानुमित्या मूलोक्तिखितः पाठो मया विचार्य स्थिरीकृतः । वस्तुत इदं
महद्दीर्घाग्यं यदिह येषां नाम्नामुपलब्ध्या अत्र ऐतिहासिकं किमपि विवेचनं
कर्त्तुं प्रभवामस्तानि नामान्येवायथार्थानीति किमवातोऽधिकं वक्तुं शक्त्यत
इत्यलमतिविस्तरेण ॥१७१८॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्राविरचिते सिद्धान्तशेखरविवरणे
ग्रहोपपत्तिवर्णनाध्यायोऽष्टादशः ॥१८॥

अथैकोनविंशोऽध्यायः

अथ यन्त्राध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ यन्त्राध्यायप्रयोजनमुपजातिका-
वृत्तेनाह—

शक्यः (१) परिच्छेदविधिर्विधातुं
यन्त्रैर्विना नो समयस्य तज्ज्ञैः ।
तेषां (२) स्वयंवाहकपूर्वकाणा-
मतः प्रवक्ष्ये खलु लक्षणानि ॥१॥

शक्य इति—यन्त्रैर्विना तज्ज्ञैर्ज्योतिषिकैः समयस्य परिच्छेदविधिः सावयव-
मवगमः विधातुं कर्तुं न शक्यः । किमुतानभिज्ञैः साधारणजनैरित्यर्थः ।
अर्थादेव यन्त्रद्वारेण दिनगतकालावयवादिकं ज्ञायत एवेति भावः । अतोऽस्माद्धेतोः
तेषां यन्त्राणां मध्ये स्वयंवाहकपूर्वकाणां केषांचित् यन्त्राणां—स्वयमनन्यद्वारेण
वहतीति स्वयंवहः स्वयंवह एव स्वयंवाहकः । गोलः । चक्रम् । कार्मुकम् ।
कर्त्तरी । कपालम् । पोठः । शङ्खः । घटी । यष्टिः । इति दशानां—लक्षणानि
स्वरूपाणि प्रवक्ष्ये । खलु इति वाक्यालङ्काररूपः । भास्कराचार्योऽप्येवमेव
यन्त्राध्यायकारणं कथयति—

“दिनगतकालावयवा ज्ञातुमशक्या यतो विना यन्त्रैः ।
वक्ष्ये यन्त्राणि ततः स्फुटानि संक्षेपतः कतिचित् ॥”

इति सर्वस्मिन्नपि ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थे यन्त्राध्यायो भवत्येवेति ॥१॥

(१) अत्र “शक्यं” इति हि, पाठः ।

(२) अत्र “स्वयंवाहक” इत्येव मू. पाठो हि, पाठश्च ।

अथ यन्त्रोपकरणानीन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

अङ्गिः (१) समा भूर्वलयं भ्रमात्
 त्यस्रं च (२) कर्णाच्चतुरस्रयुक्तम् ।
 लम्बोऽध ऊर्ध्वा(३)र्जवसिद्धये स्यात्
 बी(४)जानि तैलाम्बुरसाः ससूत्राः ॥२॥

अङ्गिः समेति—जलेन समा भूः कर्त्तव्या । भ्रमात् शणेन वलयं वृत्तं साध्यम् । कर्णात्—प्रकृते क्वायाकर्णात्—चतुरस्रयुक्तं त्र्यस्रं त्रिकोणं कार्यम् । अध ऊर्ध्वार्जवसिद्धये लम्बः स्यात् । अवलम्बसूत्रेण यन्त्रे ऊर्ध्वाधोभावः ऋजुता च ज्ञाता भवन्तीति ससूत्राः तैलाम्बुरसाः बीजानि भवन्ति । तत्र सूत्रं मुखविवराहालुकादिनिःसरणार्थं लोहतन्तुरूपम्, तैलं तथा अम्बु जलं रसाः पारदाः एतानि बीजानि आदिकारणानि केवलं पारदा वा स्वयंवाहार्थं भवन्तीति ।

अत्र श्रीपतेर्यन्त्रविधिरूपोऽयमध्यायः प्रायो ब्रह्मगुप्तलक्षणभास्करादिकृत-यन्त्राध्यायेभ्यः सर्वेभ्योऽपि संचित इति यन्त्ररचना तद्देशप्रक्रिया चात्र न स्पष्टीभवति ।

यथात्र ब्रह्मगुप्तः—

“सलिलं भ्रमोऽवलम्बः कर्णच्छायादिनार्धमर्कोऽक्षः ।
 नतकालज्ञानार्थं तेषां संसाधनान्यष्टौ ॥
 सलिलेन समं साध्यं भ्रमेण वृत्तमवलम्बकेनोर्ध्वम् ।
 तिर्यक् कर्णेनान्यैः कथितैश्चात्र प्रवक्ष्यामि ॥”

- (१) अत्र “अङ्गिः समा भूर्वलयं प्रयोक्तुः” इति मू.पाठस्तथा “अङ्गिः समा भूर्वलय प्रयोक्तुः” इति हि.पाठः ।
 (२) अत्र “कर्णश्चतुरस्र” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
 (३) अत्र “ऊर्ध्वार्जव” इति मू.पाठः ।
 (४) अत्र “विजभनतैलाम्बु” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

लक्षण—

“इष्टं सुवृत्तवलयं लघुशुष्कदारु
निर्मापितं विविधशिल्पवदाततच्छा ।
गोलं समं सलिलतैलवृषाङ्गबीजैः
कालानुसारिणममुं भ्रमयेत् स्वबुद्ध्या ॥
त्रिंशत्पलं तरति यद्रसतैलकेषु
तत्सार्यते त्रिभिरिदं स्ववहस्य बीजम् ।
वृत्ते भ्रमात् त्रिचतुरस्त्रमुपैति कर्णा-
लम्बाच्च सिद्धिमध ऊर्ध्वमिला समाद्भिः ॥”

यान्युपकरणानि तद्वशेन यथैव स्वयंवहयन्त्रनिर्माणं च प्रतिपादयतस्तान्येवोप-
करणानि तथैव स्वयंवहयन्त्रनिर्माणं च श्रौपतेरभिप्रेतमिति सू.टं प्रतीयमानेऽपि
ग्रन्थोक्त्या न सर्वं स्पष्टीभवतीति विद्वद्भिर्विवेचनीयं किमत्र विस्तरेण २॥

अथ यन्त्रेषु प्रथमतः स्वयंवहं गोलयन्त्रं—शालिन्या, तिसृभिरुपजातिका-
भिद्येति—चतुर्भिर्वृत्तैराह—

चक्रां(१)शाङ्कं क्रान्तिवृत्तं विदध्यात्
उर्वीवृत्तं याम्यवृत्तं च तद्वत् ।
नाडीवृत्तं ष(२)ष्टिभागाङ्कितं हि
याम्यो(३)दक्स्या यष्टिरुर्वीजमध्ये ॥३॥
कार्यं (४) खगोलस्य दृढस्य मध्ये
(५) भगोलमेतत् परितस्तथा च ।
यत्तांशके तिग्मकरोऽपवृत्ते
क्षिपे(६)च्छलाकामिह तत्र भागे ॥४॥

(१) अथ “चक्राशङ्का क्रान्तिवृत्ता” इति सू.पाठस्तथा “चक्रांशाङ्का क्रान्तिवृत्ता” इति च हि.पाठः ।

(२) अथ “षष्टिभागा” इति हि.पाठः ।

(३) अथ “याम्योदक्स्या” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(४) अथ “खगोलस्य” इति सू.पाठः ।

(५) अथ “भूगोल” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(६) अथ “क्षिपेच्छलाका” इति सू.पाठः ।

ता(१)न्नाडिकावृत्तगतां विधाय
समु(२)द्रमात्सूर्यवशेन भूजात् ।
तदीयभा (३) केन्द्रगता यथा स्यात्
स खम्बुनाड्या ? भ्रमयेत्तथैव ॥५॥

पात(४)ङ्गचिह्नचित्तिजान्तरस्थाः
समुद्रतांशा गणकै(५)र्निरुक्ताः ।
नाड्यः शलाका(६)कुजयोस्तु मध्ये
समुद्रतास्ता नियतं भवन्ति ॥६॥

चक्रांशाङ्गमिति—भगणभागचिह्नं क्रान्तिवृत्तं विदध्यात् । षष्ठ्यधिक-
शतत्रयांशैः समानैश्चिह्नितं क्रान्तिमण्डलं कुर्यादित्यर्थः । तद्वत् समषष्ठ्यधिक-
शतत्रयांशैश्चिह्नितमेव उर्वीवृत्तं चित्तिजवृत्तं याम्यवृत्तं याम्योत्तरवृत्तं च
विदध्यात् कुर्यात् । नाड्यवृत्तं विषुवन्मण्डलं षष्टिभागाङ्कितं समैः षष्ठ्या
भागैश्चिह्नितं हि निश्चयेन विदध्यात् । षष्टिर्नाड्यस्तत्र सन्तीति विषुवद्वृत्तस्य
नाड्यवृत्तमिति च नाम तन्नियमेनैवात्र षष्टिर्भागा घट्यवगमायाङ्क्या इत्यर्थः ।
उर्वीजमध्ये चित्तिजवृत्तस्य केन्द्रे याम्योदक्स्था दक्षिणोत्तरविन्दोर्गता यष्टिः
सुसरलससारदारुनिर्मिता श्लक्ष्णा यष्टिका च धार्या । गोलकेन्द्ररूपे चित्तिजवृत्तकेन्द्रे
तस्याम्योत्तरविन्दोः दक्षिणोत्तरसमस्थानरूपयोगता च यष्टिः कार्येत्यर्थः ।

कार्यं खगोलस्येति—दृढस्य कठिनमावहस्य खगोलस्य सममण्डल-याम्योत्तर-
मण्डल-चित्तिजमण्डलोन्मण्डलादिभिर्निर्मितस्य गोलस्य मध्ये केन्द्रे तथा परितः

- (१) अत्र “तन्नाडिकावृत्तगतं” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
- (२) अत्र “समुद्रमे सूर्यवशेन भूजात्” इति मू.पाठस्तथा “समुद्रमे सूर्यवशेन” इति हि.पाठश्च ।
- (३) अत्र “भाकेन्द्रगता” इति मू.पाठः ।
- (४) अत्र “भासंश” इति हि.पाठस्तथा “भासङ्ग” इति मू.पाठः ।
- (५) अत्र “निरुक्तः” इति हि.पाठः ।
- (६) अत्र “कुजयोस्तु” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

समन्ततः एतत् अनन्तरोक्त-क्रान्तिवृत्त-क्षितिजवृत्त-याम्योत्तरवृत्त-नाडीवृत्तात्मकं भगोलं कार्यम् । इह भगोले अपवृत्ते क्रान्तिमण्डले यत्रांशके तिग्मकरः यस्मिन्नंशे सूर्यः तत्र भागे तस्मिन्नंशे शलाकां दारवीं लौहसंभवां वा क्षिपेत् दद्यादिति ।

तां नाडिकावृत्तगतां विधायेति—तां शलाकां नाडिकावृत्तगतां विधाय नाडीवृत्तसंलग्नां कृत्वा । कथमित्याह । समुद्रमात् भूजात् उदयक्षितिजात् सूर्यवशेन । अत्र “समुद्रमे सूत्रवशेन भूजात्” इति पाठस्य समुचितः कोऽप्यर्थो न भवति । तदिह उदयक्षितिजे रविचिह्नं नीत्वा तत्र नाडीमण्डलस्य यो बिन्दुः क्षितिजसंलग्नस्तत्र तां शलाकां संलग्नां कुर्यादित्यर्थबोधकः “समुद्रमात् सूर्यवशेन भूजात्” इति पाठः प्रकल्पित इति । तदीयभा तस्याः शलाकायाश्चाया यथा केन्द्रगता स्यात् तथैव “सखम्बुनाद्या” भ्रमयेत् ? अत्र शुद्धः पाठः क इति त्वरितं न स्फुरतीति नास्यार्थोऽधुना वक्तुं शक्यते । अभिप्रायस्त्वयमेव यत् तच्छलाकाच्छाया यथा कल्पितगोलकेन्द्रे पतति तथा यन्त्रं भ्रमयेदिति ।

पातङ्गचिह्न इति—पातङ्गस्येदं पातङ्गं पातङ्गं च तच्चिह्नं चेति पूर्वं शलाकया क्षिप्तं रविचिह्नमिति तथा क्षितिजं च तयोरन्तरस्था अंशा गणकैर्यन्त्रगणनानिपुणैः समुद्रतांशाः क्षितिजादुन्नतांशा निरुक्ताः । कथिता इति । शलाकाकुजयोर्मध्ये शलाकासंसक्तनाडीमण्डलस्य क्षितिजमण्डलस्य च मध्ये नाड्यो घटिका यास्ता नियतं निश्चितरूपेण समुन्नता नाड्यो भवन्ति । दिनगतघटिका दिनशेषा वा घटिका भवन्तीत्यर्थः ।

श्रीपत्युक्तं गोलयन्त्रद्वारेण रवेरुन्नतांशज्ञानं उन्नतघटिकाज्ञानञ्च—

लक्षोक्तस्य—

अथ लग्नकालसिद्धेः पूर्वापरपरिकरीत्तरैर्नवभिः ।
निर्मापयेद् भगोलं प्राग्विधिना क्रान्तिवृत्तमिह ॥
तस्य बहिश्च खगोलं समवृत्तक्षितिजदक्षिणोत्तरगैः ।
उन्मण्डलेन च तथा ध्रुवयष्ट्या पूर्ववत् सभुवा ॥
षष्ठ्याऽङ्गयेद् भगोलं प्रागपराणीतराणि चक्रांशैः ।
कुर्याद् दृढं खगोलं श्लथं भगोलं च नलिकाभ्याम् ॥
यस्मिन्नंशे सविता तत्र शलाकां क्षिपेदपमवृत्ते ।
नाडीवृत्तस्थां तामुदयक्षितिजाद्रविवशेन ॥

भ्रमयेच्छ्वत्तद्वत् यथा न केन्द्रं त्यजेच्छुलाकाभा ।
रविचिह्नचित्तिजान्तरमुदिताशासृणकुजान्तरं घटिकाः ॥”

अस्य सर्वथैव समानार्थकमिति मूलोक्तपाठः संशोधितोऽस्माभिः । एवमेव
गोलयन्त्रमिदम्—

भास्कराचार्येण निजगोलाध्याययन्त्राध्याये—

“अपवृत्तगरविचिह्नं चित्तिजे धृत्वा कुजेन संसृते ।
नाडीवृत्ते बिन्दुं कृत्वा धृत्वाऽथ जलसमं चित्तिजम् ॥
रविचिह्नस्य छाया पतति कुमध्ये यथा तथा विधृते ।
उडुगोले कुजबिन्दोर्मध्ये नाड्यो द्युयाताः स्युः ॥

यथोक्तविधिना खगोलान्तर्भंगोलं बद्धा तत्र क्रान्तिवृत्ते मेषादेरारभ्य रविभुक्त-
राशिभागाद्यं दत्त्वा तदग्रे यच्चिह्नं तदपवृत्तगरविचिह्नमुच्यते । भंगोलं चालयित्वा
रविचिह्नं चित्तिजे धार्यम् । तथा धृते सति चित्तिजं प्राच्यां विषुवन्मण्डले यत्र
लग्नं तत्र खटिकया बिन्दुः कार्यः । ततः चित्तिजवृत्तं जलसमं यथा भवति तथा
गोलयन्त्रं स्थिरं कृत्वा भंगोलस्तथा चाल्यो यथा रविचिह्नस्य छाया भूगर्भे पतति ।
तथा कृते सति विषुवद्वृत्ते चित्तिजबिन्दोर्मध्ये यावत्त्यो घटिकास्तावत्यस्तस्मिन्
काले दिनगता ज्ञेयाः । अपवृत्ते मेषादेरारभ्य प्राक्चित्तिजपर्यन्तं यद्वाशिभागाद्यं
तल्लग्नं ज्ञेयम् ।” एवं सपरिष्कारमुक्तमिति श्रोतरेराशयस्तदुपपत्तिश्च एतादृशे
एवेति किमत्र विवरणं वेश्येन ॥३-६॥

अथ यन्त्रान्तरं निरूपयति शालिन्योपजातिकया चेति वृत्तद्वयेन—

(१) नीरसुत्या चिह्निते नाडिकाद्यै-
मूलच्छिद्रे (२) वारिपूर्णे च पात्रे ।
गोलं तुम्ब पारताढ्यं गुणेन
बद्धे केन प्रक्षिपेत्तत्र युक्ते ॥७॥

(१) अत्र “नीरसुत्या चिह्निते नाडिकादि” इति मू.पाठस्तथा “नीरसुत्या चिह्निते नाडिकादि”
इति च हि.पाठः ।

(२) अत्र “नाति पूर्णे” इति मू.पाठः ।

यथा यथाऽम्बु स्रवति क्रमेण

तथा तथा(१)ऽधोव्रजदत्त तुम्बम् ।

गोलं परिभ्रामयति स्वयं तत्

सूर्यांशभूजान्तरगास्तु नाड्यः ॥८॥

नीरसुत्येति—मूलच्छिद्रे अधोरम्बुवति वारिपूर्ण पात्रे जलपूर्णं कांस्यादि-
भाजने नीरसुत्या जलप्रस्रवणेन चिह्निते, नाडिकाद्यैः घटीपलविपलाद्यवयवैश्च
चिह्निते पारताव्यं पारतसहितं गोलं तुम्बं वर्तुलाकारमलावु तत्र वारिपूर्णपात्रे
गुणेन रश्मिभिर्वर्धे केन जलेन युक्ते प्रक्षिपेत् ।

यथा यथेति—अम्बु तद्भाजनस्थं जलं यथा यथा क्रमेण स्रवति प्रस्रवितं भवति
तथा तथा अत्र अधोव्रजत् तुम्बं स्वयमनन्यसापेक्षं गोलं परिभ्रामयति । तत्र
सूर्यांशभूजान्तरगाः—यस्मिन्नंशे क्रान्तिमण्डले सूर्यो वर्तते तस्य क्षितिजमण्डलस्य
चान्तरे गता नाड्यः व्यतीता घटिका भवन्तीति ।

अत्र लल्लोक्तम्—

“जलकुण्डेऽधश्छिद्रे घटिकाकालाङ्किते जलसुत्या ।

गोले वेष्टनसूत्राग्रवद्धतुम्बं क्षिपेत् सरसम् ॥

स्रवति च यथा यथाऽम्बुस्तथा तथाऽलावु गच्छमानमधः ।

भ्रमयति गोलकमम्बो भुक्ताङ्का नाडिका ज्ञेयाः ॥”

इदमेव श्रौतसूक्तस्यास्य “नीरसुत्या चिह्निते नाडिकाद्यै”रित्यादिप्रकार-
घटितस्य यन्त्रस्य मूलम् । सूत्रानुसारेण गोलनिर्माणं अधश्छिद्रजलकुण्डे
मूलच्छिद्रे वारिपूर्ण-पात्रे वा सपारदतुम्बप्रक्षेपेण नीचतो गच्छत् तत्तुम्बं स्वयं
गोलं भ्रामयतीति कारुकार्यनिपुणा एव तादृशं तुम्बयन्त्रमिदं निर्मातुमर्हन्ति ।
अत्रापि नाडीवृत्ते पूर्ववदेव स्थापिते क्षितिजसूर्याभ्यन्तरगा अवयवाः सावन-
घटिका भवन्तीति । प्राचीनसमये एवं यन्त्रनिर्माणं तदुपयोगश्च लल्लश्रौतस्यादिभिः
कृत इति स्पष्टमेव प्रतीयत इत्यलं प्रसङ्गागत-विचारेण ॥७-८॥

अथ गोलयन्त्रस्यैव भेदान्तरं चोरीयन्त्रमिति द्वाभ्यामुपजातिकाशालिनी-
वृत्ताभ्यामाह—

चोरीं प्रकुर्याद् घटिकाङ्गुलाङ्का-

मेते(१)न मुक्त्वा? वदनेन धार्या ।

तां (२) निक्षिपेत् काष्ठनरोदरे तु

तदाऽस्य (३) तिर्यक्स्थितकीललग्नम् ॥६॥

चोरीसूत्रं क्रोड़(४)काधोगतं स्यात्

तस्मिंस्तुम्बं पूर्ववद्वज्रमुच्चैः ।

पात्रेऽधोऽ(५)धस्तद्भजेत् कर्णयन्त्रा-

न्नाडी (६)भुक्तामुत्सृजत्येष नाड्याः ॥१०॥

चोरीं प्रकुर्यादिति—अल्पविस्तारं विपुलदैर्घ्यं वस्त्रखण्डं चोरिरित्युच्यते ।
एकस्यां घट्यां मनुष्यमुखाद्यावद्वस्त्रखण्डं तदग्रवद्ध-सपारदालावुना जलस्त्रावाघातेन
बहिर्निःसरति तद् घटिकाङ्गुलमुच्यते । अथ घटिकाङ्गुलान्तरस्थैरेकद्विव्यादि-
घटिकाङ्कितगुटिकास्तत्र देयाः । इयं चोरिर्नराकारस्याधोरन्ध्रस्य यन्त्रस्य मध्ये
स्थाप्या यथा चोरिर्नराधोरन्ध्रतः प्रविष्टा नरमुखस्थ-तिर्यक्कीलोपरिगा भवेत् ।
नरमुखाग्रे कीलोपरि यच्चोरिखण्डं तदग्रे पारदपूर्णमलावुतुम्बं बध्नीयात् तस्मिन्
तथा जलधारा नलकादिना देया यथाऽधो गच्छताऽलावुना घटिकया नरमुखादेका
गुटिका बहिर्गच्छेत् । एवं जले स्रवति नराकारयन्त्रं घटिकयैकां गुटिकां
मुखाद्वहिः क्षिपति ।

(१) अत्र “मेतेष्ट” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “तानि क्षिपेत्काष्ठनरोदशेस्तु” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अत्र “तिर्यक्स्थित” इति मू.पाठः ।

(४) अत्र “क्रोड़कोऽधो गतं” इति मू.पाठः ।

(५) अत्र “पात्रेऽधोऽधो तद्भजेत्” इति हि.पाठः ।

(६) अत्र “नाडीभुक्तामुत्सृजत्येष” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

अत्र ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“घटिकाङ्गुलान्तरस्थैश्चौरिर्गु टकैर्घटो धृतैरङ्गुला ।
उपरि नरोऽधः सुषिरस्तिर्यक् कीलोऽस्य मुखमध्ये ॥
कीलोपरिगामिन्यां चीर्यां धृतपारदमलावु तस्मिन् ।
स्त्रवति जले क्षिपति नरो गुटिकां कूर्मादयश्चैवम् ॥” इति,

लल्लोक्तं च—

“घटिकाङ्गुलसंख्यां बद्ध्वा चीर्यां निवेशयेद् घटिकाः ।
मदनेन ता निरुध्यादुदरे नतवदनमनुजस्य ॥
चीर्यंत बद्धसूत्रे तिर्यक्स्थितवदनकीलकनलेन ।
नीत्वा जठरच्छिद्रेण केनचित्तद्वहिः कुर्यात् ॥
तत्र निबद्धमलावु प्राग्वत् सलिलेन नीयमानमधः ।
चीरीमाकृष्टान्यां जपत्यसुं नाडिकां गुटिकाम् ॥”

इति श्रीपत्युक्तेर्मूलमिति स्फुटमेव प्रतीयते । अथात्रोक्तं ब्रह्मगुप्तसूत्रं तद्व्याख्यातभिरस्मद्गुरुचरणैः श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः संशोधितमेव लिखितमस्माभिः । तदादर्शपुस्तकोपलब्धपाठस्तत्र लिखितो नितरामशुद्धो नोक्तव्याख्यानुरूपमर्थं प्रकाशयति । संशोधितः पाठोऽपि कष्टकल्पनयैव सम्यगाशयं बोधयति । लल्लोक्तमार्यात्रयं च बहुत्रैवाशुद्धमिव प्रतिभाति न चास्य किमपि व्याख्यानं कुत्राप्युपलभ्यते । एतयोरनुरूपरचनस्य श्रीपत्युक्तस्य सुतरामेवाशयोऽशुद्धत्वान्नावगम्यत इति ब्रह्मगुप्तोक्तं लल्लोक्तं च सूत्रमत्र लिखितम् । चीरीयन्त्रस्यास्य श्रीमद्गुरुचरणानां व्याख्यानमेव श्रीपतेः “चीरीं प्रकुर्यात् घटिकाङ्गुलाङ्गुलं” इत्यादि सूत्रविवरणरूपं मयाऽलेखीति विज्ञेयं विद्वद्भिर्विवेचनीयं शोधनीयं चैतदित्यलमतिविस्तरेण ॥८-१०॥

अथ गजयन्त्ररचनोपदेशमिन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

इत्थं स्वबुद्ध्या गणकः प्रकुर्या-

न्मेषादि(१)युद्धं गजयन्त्रमत्र ।

यत्र स्वयंवाहकनाभिमध्यात्

बीजं दशाङ्गेन हि कर्मणा यः ? ॥११॥

(१) अत्र “मेषादिबद्ध” इत्येवादशैपुस्तकयोः पाठः ।

इत्थं स्वबुद्धेति—इत्थममुना विधिना मेषादियुद्धं यन्त्रं तथा गजयन्त्रं चात्र गणकः प्रकुर्यात्। रचयेदित्यर्थः। अत्र श्लोकोत्तरार्धमशुद्धत्वात् व्याख्यातुं न शक्यते।

अत्रापि ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

“एवं वधूवरं नाडिकाङ्गुलैः संयुता वरे योज्या ।
युद्धानि मङ्गलगजमहिषमेषविविधायुधभृतां च ॥
निगिरति गिरति घटिकाङ्गुलाङ्गितैः खण्डकैर्मयूरोऽहिम् ।
चौर्यामिव गुटिकोपरिस्थितं ब्रह्मचार्यादौः ॥
कीलोत्क्षेपाभिहतः पटहः शब्दं करोति घण्टा वा ।
एवं यन्त्रसहस्राख्येन बीजेन कार्याणि ॥ इति,

लङ्घोक्तं च—

“कुर्यादयोऽपि चैवं घटिका जङ्ग्यथेष्टकालेन ।
मेषादीनां युद्धं सूत्रे सक्ते भवेदुभयोः ॥
परिकल्पितकालाध्वनि युक्त्या योगो भवेद्वधूवरयोः ।
घटिकाङ्गुलाङ्गितं वा ग्रसति मयूरः क्रमादुरगम् ॥
हन्ति मनुष्यः पटहं हृदयति च्छादकस्तथा क्वाचम् ।
एवंविधानि यन्त्राण्येवमनेकानि सिध्यन्ति ॥”

इति श्रीपतेर्मूलमिति “इत्थं स्वबुद्ध्या गणकः प्रकुर्यात्” इति मूलोक्तिवत् व्याख्याऽपि स्वबुद्ध्याव धीमद्भिः करणीयेति ।

अत्र ब्रह्मगुप्तसूत्राणां श्रीगुरुचरणोक्ता व्याख्या यथा—“एवं वधूवरमुखस्थ-
तिर्यक्-कीलोपरिगचीरिगतनाडिकाङ्गुलैस्तथैव वरे वधूर्योज्या यथा वध्वधो-
रन्ध्रगचीर्यग्रवह्णालावुनाऽधोगच्छता घटीमितेन कालेनैका गुटिका वरमुखादहि-
निर्गत्य वधूमुखे प्रविशेत् । एवमनेनैव बीजेन घटीमितेन कालेन मङ्ग-गज-
महिष-मेष-विविधायुधभृतां च युद्धानि स्युः । मयूरो घटिकाङ्गुलाङ्गितैः
खण्डकैरहिं सर्पं च निगिरति वा गिरति । एवं चौर्यां गुटिकोपरि स्थापितै-
र्ब्रह्मचार्याद्याकारैः कीलोत्क्षेपाभिहतः पटहो घण्टा वा शब्दं करोति । एवमत्र
यन्त्रसहस्राणि भवन्ति ।” ब्रह्मगुप्तादीनां समये एतादृशानि यन्त्राणि साधारण-
जनानामाश्चर्यकारकाणि व्यवहृतान्यासन्निति प्रतीयते । श्रीपतिना त्वल्पान्येव
यन्त्राणि सुगमोपायेनोपयोगवन्ति तत एवादाय लिखितानीति भ्रष्टपाठत्वात् रुस्यग्
व्याख्यातोऽपि श्लोकोऽयं यथाकथञ्चित् सुधिया हृदयङ्गमो भवितुमर्हतीत्यास्तां
तावदिति ॥११॥

अथ फलकयन्त्ररचनामाह हाभ्यामिन्द्रवज्रावृत्ताभ्याम्—

कृत्वा सुवृत्तं फलकं हि (१) षष्ठ्या

चक्रांशकैश्चाङ्कितमत्र मध्ये ।

लम्बस्तदग्रात् सुषिरेण यद्वत्

केन्द्रे ऽर्करश्मिः पतती(२)ति दध्यात् ॥१२॥

लम्बेन मुक्ता रविभागतोऽशा-

स्तत्रोदितास्ते घटिकास्तु याताः ।

चक्राख्यमे(३)तद्वलमस्य चापं

ज्यामध्यरन्ध्रस्थितलम्बमेतत् ॥१३॥

कृत्वा सुवृत्तमिति—षष्ठ्या चक्रांशैश्च अङ्कितं सुवृत्तं फलकं कृत्वा ।
अयमर्थः—सुसरलससारदारुद्रवं सम्यग्वर्त्तलं पीठाकारं यन्त्रं निर्माय तस्मिन्
घटिकावबोधाय षष्टिर्विभागाः अंशाद्यवगमाय च षष्ठ्याधिकशतत्रयं विभागाश्च
करणीया इति । अत्रास्मिन् फलकरूपे यन्त्रे मध्ये केन्द्रविन्दौ लम्बः—अवलम्ब-
यष्टिः—देयः । यद्वत् सुषिरेण अवलम्बयष्टिर्मूलगतयन्त्रच्छिद्रेण अर्करश्मिः
सूर्यविम्बकेन्द्रतेजः यन्त्रकेन्द्रे पतति इत्यमुना विधिना यन्त्रं दध्यात् धारयेत्
स्थापयेदित्यर्थः ।

लम्बेन मुक्ता इति—लम्बेन अवलम्बयष्ट्या मुक्तास्यक्ता ये भागास्ते रविभागतः
सूर्याधिष्ठितांशात् उदिता भागाः स्युः । घटिकास्तु अवलम्बमुक्ता याता व्यतीता
घटिकाः स्युः । एतत् उक्तप्रकारेण निर्मितं यन्त्रं चक्राख्यं भवति । अस्य
चक्रयन्त्रस्य दलमर्धं चापं चापसंज्ञकं यन्त्रं भवति । एतत् चापयन्त्रं ज्यामध्य-
रन्ध्रस्थितलम्बं कार्यमिति । चक्रयन्त्ररूपवृत्तस्थार्धभागकारिण्या व्यासरेखाया
मध्ये रन्ध्रं तत्र लम्बश्च देय इति ।

(१) अत्र “यष्ट्याश्चक्रांशकै”रिति मू.पाठस्तथा “यस्याश्चक्रांशकै”रिति च हि.पाठः ।

(२) अत्र “पततीह” इति हि.पाठः ।

(३) अत्र “मेतं दलमस्य चापज्या...”इति मू.पाठस्तथा “मेतद्वलमस्य चापज्यामध्यरन्ध्रे” इति च
हि.पाठः ।

अत्र वासना—तत्र वृत्ताकारकाष्ठयन्त्रं पट्या घटीभिः पट्यधिकशतत्रयां-
शैश्चाङ्कितं मध्ये स्वल्परन्ध्रं तद्वतावलम्बयष्टिकं च तथा सूर्याभिमुखं स्थापितं
यथा यन्त्रमेतत् वर्धितं सत् सूर्यबिम्बकेन्द्रं गच्छति । अत इदं दृग्मण्डलानु-
रूपं जातमिति । अथैतत्केन्द्रे लम्बरूपाया यष्टेष्वाया तत्परिधौ यत्र लगति
स बिन्दुः सूर्यगतबिन्दोः षड्भान्तररूप इति प्रसिद्धम् । अत्र सूर्योदयकाले
सूर्याधिष्ठितांशात् षड्भान्तरे पश्चिमबिन्दावेवावलम्बच्छाया यन्त्रपरिधौ लगति ।
तदनन्तरं यथा यथा सूर्य उपरि गच्छति तथा तथा लम्बच्छाया पश्चिमबिन्दोरधो
याति त एव लम्बमुक्ता अंशास्ते सूर्याधिष्ठितांशात् आरभ्योन्नतांशा एव ।
घटिकाभिश्चाङ्कितं यन्त्रमिति यन्त्रमुक्ता घटिकाः सूर्योदयाद्व्यतीता घटिका इति ।

अथैतच्चक्रयन्त्रस्यार्धं वृत्तार्धरूपं चापयन्त्रमिति तस्मिन्नपि वृत्तार्धकारिण्या
व्यासरेखाया मध्ये सूक्ष्मं छिद्रं चक्रयन्त्रवलम्बस्य देय इति । यदिह चक्र-
यन्त्रवदेव उन्नतांशानामुन्नतघटिकानां च ज्ञानं वृत्तार्धादेव क्रियत इति ।

अत्र लघोक्तम्—

“वृत्तं कृत्वा फलकं षड्वर्गाङ्कं तथा च पट्यङ्कम् ।
मध्यस्थितावलम्बं मध्यस्थित्या प्रविष्टोष्णम् ॥
तदधोलम्बविमुक्तं गृहादि यत्तदुदितं दिनकरांशात् ।
नाड्यः पूर्वकपाले द्युगतास्ताः पश्चिमे द्युदलात् ॥
चक्राख्यं यन्त्रमिदं दलं धनुर्यन्त्रमाहुरस्यैव ।
ज्याकर्मकभृच्छिद्रप्रविष्टदिनकरकरं धार्यम् ॥
मध्यस्थलम्बमुक्ताः कीटेरारभ्य नाडिका द्युगताः ।
उदिताश्च दिनकरांशादारभ्य भवन्ति गृहभागाः ॥”

इति श्रीपतिना कन्दोऽन्तरेणोक्तमिति स्पुटमेव विदुषाम् ।

भास्कराचार्येणापि—

“चक्रं चक्रांशाङ्कं परिधौ श्रथश्चङ्कलादिकाधारम् ।
धात्री त्रिभ आधारात् कल्प्या भार्धोऽत्र खार्धं च ॥
तन्मध्ये मूल्याचं क्षिप्त्वाऽर्काभिमुखनेमिकं धार्यम् ।
भूमिरुन्नतभागास्तत्राक्षच्छायया भुक्ताः ॥
तत्रखार्धान्तश्च नता उन्नतलवसंगुणीकृतं द्युदलम् ।
द्युदलोन्नतांशभक्तं नाड्यः स्थूलाः परैः प्रोक्ताः ॥”

इत्युक्त्या तथैव चक्रयन्त्रं कथितमिति श्रीपत्याशयोऽपि सिद्धान्तशिरोमणे-
वासनाभाष्यान्विताचरात् सुधीभिर्विविच्य निरूपणीय इति ॥१२-१३॥

अथ चक्रयन्त्रस्यैव भेदान्तरं कर्त्तरोयन्त्रमुपजातिकावृत्तेनाह—

ज्यामध्यतिर्यक्स्थितकीलमेतत्

पूर्वापरस्थं स्थि(१)रकर्त्तरी स्यात् ।

प्रत्य*ग्धनुः कोटिमुखात् दुनाड्यः

समुञ्जिताः कीलरुचा भवन्ति ॥१४॥

ज्यामध्यतिर्यगिति— एतच्चक्रयन्त्रं ज्यामध्यतिर्यक्स्थितकीलं व्यासरेखाया
मध्यबिन्दो तिर्यगाकारेण निवेशितलौहादिकीलं पूर्वापरस्थं पूर्वपश्चिमानुरूपेण
स्थापितं स्थिरकर्त्तरीति कर्त्तर्याख्यं यन्त्रं स्यात् । प्रत्यग्धनुः कोटिमुखात्
पश्चिमबिन्दो यद्वनुः या च कोटिर्धनुषः प्रान्तस्तदारभ्य कीलरुचा ज्यामध्यस्थापित-
कीलच्छायाया समुञ्जिता मुक्ता नाड्यो घटिका दुनाड्यो दिनगतघटिका भवन्ति ।

अत्र वासना पूर्वोक्तचक्रचन्त्रे नाडीमण्डलानुसारेण स्थापिते पूर्ववदेव
पश्चिमबिन्दोः कीलच्छायावधिका घटिकाः सूर्योदयतो दिनगता घटिकाः स्थूला
भवन्तीति सुगमं पूर्वमेव व्याख्यातम् । पूर्वबिन्दोः सूर्यो यथायथोपरि याति
तथातथैव पश्चिमबिन्दोः कीलच्छायाऽधो यातीति कर्त्तर्यनुसारित्वं यन्त्रस्य ।

अत्र लक्षोक्तम्—

“समपूर्वापरमेतत् स्थिरं स्थितं भवति कर्त्तरोयन्त्रम् ।

ज्यामध्यस्थिततिर्यक्कीलच्छायोञ्जिता घटिकाः ॥”

इति श्रीपत्युक्तसदृशमिति मया यथामति व्याख्यातम् ।

अत्र ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ब्रह्मगुप्तोक्तस्य—

“दिक्स्थितफलकद्वियुतिस्तले तदग्रस्थसूत्रयोर्मध्ये ।

कीलस्तच्छायायात् कर्त्तर्या नाडिकाः स्थूलाः ॥

(१) अथ “स्थितकर्त्तरी” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

* “प्रत्यग्धनुः कोटिमुखा धनाद्या समुञ्जिताः कीलमुवा भवन्ति” एवमिदं श्रीकार्ध मू.पुस्तके ।

“प्रत्यग्धनुः कोटिमुवायनाद्या समुञ्जिताः कीलमुपा भवन्ति” एवं च हि.पुस्तके ।

अस्य सत्रस्य व्याख्याने श्रीगुरुचरणोक्तम्—“अर्धवृत्तानुकारं फलकद्वयं कार्यम् । एकमधोऽर्धनाडीवलयानुकारमन्यदधोऽर्धं याम्योत्तरवृत्तानुकारम् । ततस्तले यथादिक्स्थितयोर्द्वयोः फलकयोर्युतिः कार्या यथैकं नाडीमण्डलधरातलेऽन्यत् स्वयाम्योत्तरमण्डलधरातले स्यात् । तदयस्ये ये पूर्वापरदक्षिणोत्तरानुकारे सूत्रे तयोर्मध्येऽर्धाद्वत्तयोः केन्द्रे कीलः स्थाप्यो यथाऽयं कीलो ध्रुवयष्टिरेव भवेत् । एवमिदं कर्त्तरीयन्तं भवेत् । अस्यां कर्त्तर्यां तच्छायाग्रात् कीलच्छायाग्रात् स्थूला नाडिका दृष्टव्यो भवन्ति ।” इति विलोक्य कर्त्तरीयन्तं श्रीपत्युक्तं च कीदृशं सम्पादयितुमुपयोगीकुर्त्तुं च शक्यत इति विविच्य व्याख्येयं विद्वद्भिरलमतिविस्तरेण ॥१४॥

अथ कपालयन्तं पीठयन्तं च सोपयोगमाह—उपजातिकावृत्तेनेन्द्रवज्रावृत्तेन चेति—वृत्तद्वयेन—

द्वदं भवेदूर्ध्वं (१) शलाकमुर्व्यां

स्थितं कपा(२)लं द्युतिदिक् च चापम् ।

संसाधि(३)ताशं खलु चक्रयन्तं

पीठं भवत्यूर्ध्वं शलाकमेव ॥१५॥

मध्यस्थकीलप्रभया (४) विमुक्ताः

प्रत्यग्गता(५)स्ता घटिका निरुक्ताः ।

पीठे तु सूर्योदयबिम्बवेधा-

(६)द्रुक्तांशजीवा स्फुटमग्रका स्यात् ॥१६॥

- (१) अथ “भवेदूर्ध्वं गलः कमुर्व्यां” इति मू.पाठस्तथा “भवेदूर्ध्वं गलः किमुर्व्यां” इति च हि.पाठः ।
- (२) अथ “कपालद्युतिदिक्” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
- (३) अथ “संसाधिकाशं” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।
- (४) अथ “प्रभयापि मुक्ता” इति मू.पाठः ।
- (५) अथ “प्रत्यग्गतास्ते” इति मू.पाठः ।
- (६) अथ “वेधा मुक्तांशजीवा” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

इदं भवेदिति—इदं चापं चापयन्त्रमूर्ध्वशलाकं ऊर्ध्वगलम्बं वा द्युतिदिक्
उर्ध्वा स्थितं छायादिशि समभूमौ स्थितं कपालयन्त्रं भवेत् । संसाधितांशं
चक्रयन्त्रं कृतदिक्साधनं पूर्वोक्तं चक्रयन्त्रमूर्ध्वशलाकमेव उपरिगतलम्बमेव पीठं
पीठाख्यं यन्त्रं भवेत् ।

मध्यस्थकालप्रभयेति—कर्त्तरोयन्त्रे व्याससूत्रमध्यविन्दौ स्थापितस्य कीलस्य
प्रभया छायाया विमुक्तास्त्यक्ता घटिकाः प्रत्यग्गता भवन्ति । पीठे यन्त्रे सूर्योदय-
विष्ववेधात् सूर्योदयसमये रविबिम्बवेधेन भुक्तांशजीवा या भुक्तानामंशानां या जीवा
सा अग्रका स्यात् । स्फुटमिति क्रियाविशेषणम् । प्रत्यक्षमेव दृश्यत इत्यस्यार्थः ।

अत्र वासना—वृत्तार्धस्वरूपं चापयन्त्रं यस्यां दिशि ऊर्ध्वगशलाकायाश्छाया
पतति तस्यां दिशि चापं स्थितमर्थात् याम्योत्तरसूत्रधरातले यन्त्रस्य व्याससूत्रं
छायादिशि च तद्वृत्तार्धमिति रीत्या स्थापितं तद्व्यतिरिक्तं तथैव भुक्ता लम्बच्छायाया
या घटिकास्ताः प्रत्यग्गता दिनघटिका इति । कृतदिक्साधनं वृत्ताकारं
पीठयन्त्रं सूर्योदये सूर्याभिमुखं स्थापितं तेन पश्चिमविन्दोर्यदन्तरेण छाया पतिता
तदन्तरमग्राचापांशास्तदीया ज्या चाग्रा भवतीति यन्त्रस्थितिभावनया प्रसिद्धमेव
गोलविदां विदुषामिति किमत्र विस्तरेण ।

अत्रापि लङ्घोक्तम्—

“इदमेवोर्ध्वशलाकं भुवि स्थितं स्यात् कपालकं यन्त्रम् ।

चक्रं चोर्ध्वशलाकं वदन्ति पीठं सुसिद्धांशम् ॥

अनयोः कीलच्छायासुक्ता घटिका भवन्ति वारुण्याः ।

पीठाकादयवेधादग्राचापांशकाश्चापि ॥”

इत्येव श्रीपतेर्मूलमिति तदनुसारि महिवरणं विवेचनीयं विद्वद्भिरिति दिक् ॥१५-१६॥

अथोक्तयन्त्रेभ्य आगतानां दिनगतघटिकानां स्थूलत्वं तत्स्पष्टीकरणं चाहोप-
जातिकावृत्तेन—

या यन्त्रसिद्धा द्युगतास्तु नाड्य-

(१)स्ताः खद्युमानेन हता विभक्ताः ।

नभोगुणैः ३० स्पष्टतरा भवन्ति

नाड्योऽन्यथा स्थूलतरा निरुक्ताः ॥१७॥

या यन्त्रसिद्धा इति—यन्त्रसिद्धा यन्त्रद्वारेण तदुक्तप्रकारेण चानीता दुगता दिनगता या नाड्यो घटिकाः ताः स्वयुमानेन स्वदेशीयवेधदिवससम्बन्धिदिनमानेन हता गुणिताः नभोगुणैः त्रिंशता ३० विभक्ता भाजिताः सत्यः स्पष्टतराः सूक्ष्मा नाड्यो भवन्ति । अन्यथा यथागतानामेव ग्रहणेन स्थूलतरा अत्यन्तं स्थूला निरुक्ताः । लक्षाचार्यादिभिः कथिता इत्यर्थः ।

अत्र वासना—तत्र श्रीपतेर्मतेन यानि कालसाधनोपयुक्तानि यन्त्राणि तानि सर्वाण्येव निरक्षदेशीयानि भवन्ति । निरक्षदेशे च सर्वदैव त्रिंशद्घटिका-प्रमाणं दिनमिति स्वदेशीयेन तद्दैवसिकेन च दिनमानेन मापितास्ता दिनगतनाड्यः स्पष्टा भवन्तीति । परमत्र सर्वेभ्योऽपि यन्त्रेभ्यः कथं निरक्षदेशीया एव घटिका भवन्ति कथं वा “त्रिंशत्प्रमाणेन दिनमानेन यद्वैता यन्त्रागता दिनगत-घटिका भवन्ति तदेष्टदिवसीयेन स्वदेशीयदिनमानेन का” इत्यनुपातेन वास्तविकास्ता भवन्तीति सम्यग् नावगम्यते । यन्त्ररीत्या समागता घटिकाः स्थूला एवेत्यत्र बह्वन्येव कारणानि दृश्यन्ते । अत एषोऽनुपातः श्रीपतेः सुधोभिर्विवेचनीयः ।

लक्षाचार्येणात्र—

“यन्त्रे दिनगतनाड्यो दिनमानगुणाः प्रमाणघटिकाभिः ।

यन्त्रभवाभिर्भक्ताः स्फुटा भवन्त्यन्यथा स्थूलाः ॥”

इत्युक्त्या साधूच्यते । श्रीपतिना सर्वं लक्षोक्तिसदृशं यन्त्रादिरचनमुक्तापि “नभोगुणैः स्पष्टतरा भवन्ती”ति यदुच्यते न तत्र कामपि युक्तिं पश्यामीत्यास्तां तावत् । बुद्धिमद्भिर्विहङ्गिर्विवेचनीयोऽयं विषय इत्यलमतिविस्तरेण ॥१७॥

अथ शङ्खयन्त्रेमाह मालिनीवृत्तेन—

भ्रमविरचितवृत्तस्तुल्यमूलाय(१)भागो

द्विरदरदनजन्मा सारदारूढवो वा ।

गुरु ऋजुरवलम्बाद्व्रणः षट्कवृत्तः

समतल (२) इह शस्तः शङ्खुरर्काङ्गुलः स्यात् ॥१८॥

(१) अत्र “भागो” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च “भागो” इति सिद्धान्तशिरोमणेष्टिप्पण्या गृहीतः । तत्र च “द्विरदरदनजन्मा” इति तथा “अति ऋजुरवलम्बा”दित्यपि पाठभेदः ।

(२) अत्र “इह” इति तटितं रिक्तस्थानं च हि.पुस्तके ।

भ्रमविरचितवृत्त इति—भ्रमेण शाणेन विरचितं कृतं वृत्तं मण्डलं यस्मिन् सः । अत एव तुल्यमूलाग्रभागः । तुल्यः समानो मूलभागोऽग्रभागश्च यस्य सः । घर्षणशिलया तथा घृष्टो यथा सर्वदैव कृतानां वृत्तानां परिधयस्तुल्या भवन्तीति । हिरदरदनजन्मा गजदन्तसम्भवः । वा पक्षान्तरे सारदारुद्रवः सारवत्काष्ठेन निर्मितः । गुरुः । अलघुतीत्यः । अवलम्बात् अवलम्बसूत्रत ऋजुः सरलाकारः । अव्रणः व्रणरहितः । पर्कवृत्तः पर्कवृत्तसहितः । समतलः समीकृतस्तलभागो यस्य । अर्काङ्गुलः । द्वादशाङ्गुलप्रमाणः । इह यन्त्रोपयोगे एतादृशः शङ्कुः शस्तः शोभनो भवति ।

अत्र ज्योतिषसिद्धान्ते दिग्देशकालज्ञानाय सर्वदैव शङ्कुरूपयोगित्वेन प्रसिद्धः स च कीदृशो निर्मापयितव्य इत्यनेन श्लोकेनोच्यते । अत एव प्रोक्तलक्षणयुक्तः शङ्कुः शोभनो भवति तदन्यादृशस्याशोभन इति स्वत एव सिध्यति ।

अत्र लल्लोक्तम्—

“भ्रमसिद्धः सममूलाग्रपरिधिरतिसुगुरुसारदारुमयः ।

रज्जुव्रणराजिलाच्छनस्तथा च समतलः शङ्कुः ॥”

इति श्रीपतिना खोक्त्या निगद्यत इति स्फुटमेव ।

श्रीमान् भास्कराचार्योऽपि—

“समतलमस्तकपरिधिभ्रमसिद्धो दन्तिदन्तजः शङ्कुः ।

तच्छायातः प्रोक्तं ज्ञानं दिग्देशकालानाम् ॥”

इत्यनेन लल्लोक्तं श्रीपत्युक्तं च विविच्य स्पष्टाशयं सोपयोगं च शङ्कयन्त्रं कथयतीति किमत्र विस्तरेण ॥१८॥

अथ घटोयन्त्रमाहोपजातिकावृत्तद्वयेन—

*शुल्बस्य दिग्भिर्विहितं पलैर्यत्

षडङ्गुलोच्चं द्विगुणायतास्यम् ।

तदम्भसा षष्टिपलैः प्रपूर्यं

पात्रं घटार्धप्रमितं घटी स्यात् ॥१९॥

* अत्र “शुल्बस्य दीभिर्विहि” इत्येतत् षडङ्गुलोच्चद्विगुणायतास्यम् तदम्भसा षष्टिपल...” एवं मू.पाठः ।

“शुल्बस्य दीभिर्विहितं पलैर्यत् षडङ्गुलोच्चद्विगुणायतास्यम् । ददन्तसा षष्टिपल...” एवं इति हि.पाठः

सत्यं शमाषत्रयनिर्मिता या

हेम्नः शलाका चतुरङ्गुला (१) स्यात् ।

विद्धं तथा प्राक्तन(२)मत्र पात्रं

प्रपूर्यते नाडिकयाऽम्बु(३)ना तत् ॥२०॥

शुल्बस्येति—शुल्बस्य ताम्रस्य—“अथ ताम्रकम् । शुल्बं स्नेच्छमुखं
द्वष्टवरिष्टोदुम्बराणि चे”त्यमरोक्तेः । दिग्भिः पलैः—“कर्षेष्टतुर्भिश्च पलं तुलाघ्रा”
इति लोलावत्युक्त्या चत्वारिंशता कर्षे’रत्यर्थः । विहितं निर्मितं षडङ्गुलोच्चमिति
षडङ्गुलोच्छायम् । द्विगुणायतास्यम् । द्वादशाङ्गुलदीर्घमुखम् । घटार्धप्रमितम् ।
कलशदलसदृशम् । अम्भसा जलेन षष्टिपलैः प्रपूर्यं यत्पात्रं—जलकुण्डे निक्षिप्तं
सदेकघट्या जलपूर्णं भूत्वा निमज्जति यद्भाजनं तदित्यर्थः । घटी घटीसंज्ञं
यन्त्रं स्यादिति ।

अथोक्तरीत्या घटितं घटीयन्त्रं षष्ट्या पलैर्यथा जलकुण्डे निमज्जेत्तदर्थं
तत्तले छिद्रकरणप्रकारं कथयति सत्रं शमाषत्रयेत्यनेन । सत्रं शमाषत्रयनिर्मिता
या हेम्नः शलाका—“तुल्या यवाभ्यां कथिताऽत्र गुञ्जा, दशार्धगुञ्जं प्रवदन्ति माषम्”
इत्युक्तलक्षणसत्रं शमाषत्रयेण रचिता चतुरङ्गुला या सुवर्णशलाका स्यात् तथा
विद्धं मेदितं प्राक्तनयन्त्रपात्रं पूर्वकथितं घटीयन्त्ररूपं पात्रं नाडिकया एकेन
दण्डेन अम्बुना जलेन प्रपूर्यते पूर्णं भवतीत्यर्थः । प्राक्तनमत्र पात्रमिति पाठे
अत्रेति पदमनावश्यकमिव भवतीति ।

अत्र लङ्गोक्तम्—

“दशभिः शुल्बस्य पलैः पात्रं कलशार्धसन्निभं घटितम् ।

हस्तार्धमुखव्यासं समघटवृत्तं दलोच्छायम् ॥

सत्रं शमाषकत्रयनलया समसवृत्तया हेम्नः ।

चतुरङ्गुलया विद्धं मज्जति विमले जले नाद्या ॥”

इत्येवानुदितं श्रीपतिनेति स्फुटमेव ।

(१) अथ “चतुरङ्गुला तु” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अत्र “प्राक्तनयन्त्रपात्रं” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अत्र “भिस्तत्” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च । अस्माभिश्चैतत् श्लोकद्वयं शिरोमणिटिप्पण्यनुसारि
मूले निवेशितमिति ।

अत्र श्रीभास्कराचार्येण—

“घटदलरूपा घटिता घटिका ताम्बी तलेऽपृथुच्छिद्रा ।
द्युनिशनिमज्जनमित्या भक्तं द्युनिशं घटीमानम् ॥”

अत्र दग्धिः शुल्बस्य पलैरित्यादि यद् घटीलक्षणं कैचित् कृतं तद्युक्तिशून्यं दुर्घटं चेत्येतदुपेक्षितम् । इष्टप्रमाणाकारमुपिरं पात्रं घटीसंज्ञमङ्गीकृतम् । द्युनिश-
निमज्जनसंख्यया यदि षट्त्रिंशच्छ्रुतानि पानीयपलानि लभ्यन्ते तदैकेन
निमज्जनेन किमिति त्रैराशिकम् इति रीत्या घटीयन्त्रप्रमाणनिरूपणं
लक्ष्मीपत्याद्युक्त्या षष्टिपलप्रपूर्वघटीयन्त्रनिर्माणस्य युक्तिशून्यत्वं दुर्घटत्वं च
यदुच्यते तत् समोचोनमिति किमुक्तेन युक्तिवादविदा ज्योतिर्विदां पुरत
इति ॥१८-२०॥

अथ यष्टियन्त्रं तद्वशेन दिग्देशकालानामवगमं चोपजातिकादयेनेकेनेन्द्र-
वज्रावृत्तेन चेति त्रिभिर्वृत्तैराह—

संसाधि(१)ताशं कृतचक्रभागं

विधाय वृत्तं समभूप्रदेशे ।

चिज्याङ्गुला(२)ङ्कां सुसमां च यष्टिं

नष्टद्युतिं त(३)ज्जठरे निदध्यात् ॥२१॥

तदग्र(४)लम्बः खलु शङ्कुरुक्त-

स्तन्मूलकीन्द्रान्तरमत एगज्या ।

पूर्वापरात्तद्विवरं भुजः स्या-

च्छङ्कुग्रमस्तोदयसूत्रमध्यात् ॥२२॥

(१) अत्र “ताशं” इति सू.पाठः ।

(२) अत्र “चिज्याङ्गुलाङ्कां सुसमां च यष्टिन्” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अत्र “तं जठरे” इति सू.पाठः ।

(४) अत्र “लम्बा” इति सू.पाठस्तदनु “शङ्कुरुक्तं” इति च सू.पाठः ।

शङ्खग्र(१)मर्के १२गुणितं विभक्तं

तल्लम्बकेन स्फुटमक्षभा स्यात् ।

अग्रा(२)ग्रभागान्नतभागमौर्वी

का(३)र्येह खल्वङ्गुलवृत्तजाता ॥२३॥

संसाधिताशमिति—समभूपदेशे संसाधिताशं पूर्वादिदिशां ज्ञापकैश्चिह्नेः सहितं कृतचक्रभागं कृताश्रकभागा भगणभागा यस्मिन्—षष्ठ्यधिकशतत्रयमिताः समाना भागाः कृता यस्मिन् तत्—एतादृशं वृत्तं विधाय तज्जठरे मध्ये केन्द्रे वा—त्रिज्याङ्गुलाङ्कां—स्वेच्छानुसारं यावदङ्गुलात्मिका त्रिज्या कल्पया भवेत् तावद्भिरङ्गुलचिह्नेश्चिह्नितां—सुसमां सर्वतोऽपि निम्नोन्नतभावहीनां नष्टद्युतिं छायाहीनाम्—अर्थतः तथा सूर्याभिमुखं यष्टिः स्थापिता भवेद्यथा स्वमार्गे वर्धिता सती रविबिम्बकेन्द्रं गच्छेत्तादृशीं—यष्टिं निदध्यात् धारयेत् रक्षेद्देत्यर्थः ।

तदग्रलम्बः खलु शङ्खरुक्त इति—यद्यग्रात् भूपरि पाल्यमानो लम्बः शङ्खः । अत्रास्मिन् वृत्ते तन्मूलकेन्द्रान्तरं दृग्ज्या नतांशज्येत्यर्थः । भवतीति शेषः । पूर्वापरात् पूर्वापरसूत्रात् तद्विवरं शङ्खमूलस्यान्तरं भुजो भुजसंज्ञको भवति । शङ्खप्राच्यपरसूत्रयोरन्तरं भुजो भवतीति भावः । अत्र पूर्वापरिति स्थले “पूर्वापरात् तद्विवरं” इति पाठः शोभनो विभातीति विचारणीयम् । अस्तोदयसूत्रमध्यात् उदयास्तसूत्रात् शङ्खमूलं यावत् शङ्खग्रम् । तदाख्यमित्यर्थः । भास्करेण शङ्खतलमित्यस्य नामोच्यते ।

शङ्खग्रमर्केगुणितं विभक्तमिति—शङ्खग्रं शङ्खतलम् अर्केर्द्वादशभिः १२ गुणितं तल्लम्बकेन पूर्वकथितलम्बेन शङ्खनेत्यर्थः । विभक्तं भाजितम् । स्फुटमिति क्रियाविशेषणम् । अक्षभा स्यात् । स्वदेशसम्बन्धिनी पलभा भवतीत्यर्थः । अग्राग्रभागात् अग्राग्रविन्दोः इहात्र अङ्गुलवृत्तजाता नतभागमौर्वी नतांशज्या कार्या । प्रथमं त्रिज्यास्वरूपा यष्टिर्यावन्मिताङ्गुला रचिता तदङ्गुलव्यासार्धवृत्तसम्बन्धिनी दृग्ज्या कर्त्तव्येत्यर्थः ।

(१) अत्र “मर्के” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “अग्रानुभागान्नत” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अत्र “कार्या खल्वङ्गुल” ए’ वृत्तिताचरो मू.पाठः ।

अत्र वासना—तत्र समार्या भूमौ कृतदिक्चिह्नं भगणभागाङ्कितं च यद्दृत्तं लिखितं तत् चितिजमण्डलम् । विज्याङ्गुला यष्टिः स्वत एव विज्यास्वरूपा । सा च नष्टद्युतिर्यथा तिष्ठति तथा धर्तृश्चेति यथा यष्ट्यग्रं वर्धितं सत् रविविम्बकेन्द्रं भूत्वा यातोति रौत्या धृत एव भवतीति प्रसिद्धमेव । अथ नष्टद्युतिर्यष्टेरग्रात् अधो यावान् लम्बस्तावास्तस्मिन् काले शङ्करिति च प्रसिद्धमेव । अथ विज्या-रूपाया यष्टेः शङ्करूपलम्बस्य च वर्गान्तरमूलं नतांशज्या दृग्ज्येति शङ्कुमूलवृत्त-केन्द्रयोरन्तरस्वरूपेति स्फुटमेव गोलयुक्त्या । एवं शङ्कुप्राच्यपरयोरन्तरं भुजः । अथाग्राग्रयोः पूर्वापरदिग्गतयोरुपरि गता रेखोदयास्तसूत्रम् । उदयास्तसूत्रस्य शङ्कुमूलस्य चान्तरं शङ्कुग्रम् शङ्कुतलमिति नाम्ना प्रसिद्धम् । अथास्य शङ्कोः शङ्कुदयास्तसूत्रयोरन्तररूपशङ्कुतलं भुजस्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कोः क इति विषुवती भवतीति गोलयुक्त्या सुगममेवेति । अथाग्रविन्दो अङ्गुलवृत्तजाता नतज्या उन्नतज्या वा कार्येत्यस्यायमाशयः । शङ्कुमूलयष्टिमूलयोरन्तरं दृग्ज्येति तत्स्वरूपं प्रथममुक्तम् । अत्र तु नतांशज्या, अथाग्रविन्दोः यष्ट्याङ्गुलमानानुसारेण अङ्गुलात्मकप्रमाणवतो आनयेति । शङ्कुमूलयष्टिमूलयोरन्तरे एका सरलशलाका धृत्वा तामङ्गुलेन मापयित्वा तन्मानं विज्ञेयमिति ।

तत्र लल्लोक्तम्—

‘दिङ्मध्यस्थितमूला यष्टिर्नष्टप्रभा त्रिगुणतुल्या ।
धार्या तदोयलम्बककाष्ठांशा वोदिता भागाः ॥
यष्टिस्त्रिज्या कर्णो लम्बो ना कृतिविशेषपदमनयोः ।
दृग्ज्या क्राया प्राक्परलम्बनिपातान्तरं बाहुः ॥
प्रागपराग्रासक्तं सूत्रं शङ्कुन्तरं हृतं सूर्यैः ।
यष्ट्यवलम्बविभक्तं यष्ट्यवलम्बेन विषुवद्भा ॥’ इति,

भास्कराचार्योक्तं च—

‘त्रिज्याविष्कम्भार्धं वृत्तं कृत्वा दिगङ्कितं तत्र ।
दत्त्वाऽग्रां प्राक् पश्चाद् द्युज्यावृत्तं च तन्मध्ये ॥
तत्परिधौ षष्ट्यङ्गं यष्टिर्नष्टद्युतिस्ततः केन्द्रे ।
त्रिज्याङ्गुला निधेया यष्ट्याग्राग्रान्तरं यावत् ॥
तावत्या मौर्व्या यद् द्वितीयवृत्ते धनुर्भवेत्तत्र ।
दिनगतशेषा नाद्याः प्राक् पश्चात् स्युः क्रमेणैवम् ॥’

इति त्र्योपत्युक्त्या सर्वथैव सममिति किमत्र विस्तरेण ॥२१-२३॥

अथ यष्टियन्त्रेणैव दिनगतघटिकानयनाय क्रियाक्रमं दाभ्यां शालिनी-
मालिनीवृत्ताभ्यामाह—

न्यस्येद(१)यां प्राक्प्रतीच्ययतोऽत्र

याम्योदक्स्था मध्यदेशान्नतज्या ।

साध्यः शङ्कुस्तन्मि(२)तिभ्यां भ्र(३)मस्तु

देयस्तस्मिन् खोदयात् स्वाग्रकायात् ॥२४॥

विरचितसमयांशस्तन्मितं शङ्कुमस्मिन्

तदुदरगतभागं स्थापयेदग्रकायात् ।

तदवधि विगतास्ते कालभागा भवेयु-

र्दिनगतघटिकाः स्युः कालभागा रसाप्ताः ॥२५॥

न्यस्येदयामिति-- अत्रास्मिन् वृत्ते प्राक्प्रतीच्ययतः पूर्वापरबिन्दुभ्यामित्यर्थः ।
अयां न्यस्येत् । मध्यदेशात् वृत्तकेन्द्रबिन्दोः सकाशात् याम्योदक्स्था दक्षिण-
दिग्गता, उत्तरदिग्गता वा नतज्या देया । तन्मितिभ्यां अग्रानतज्ययोर्मानाभ्यां
शङ्कुः साध्यः । तस्मिन् वृत्ते भ्रमः—अहोरात्रवृत्तं—विरचितसमयांशः
विरचितासिद्धिताः समयांशा यस्मिन् अहोरात्रवृत्तं षष्ठ्या घटिकाभिरङ्कितं
भवति अत्र अहोरात्रवृत्तमंशात्मकम् अर्थतः षष्ठ्यधिकशतत्रयभागात्मकं कार्य-
मित्यर्थः । तच्च खोदयात् खोदयबिन्दोः स्वाग्रकायात् अग्रग्रबिन्दोः देयः ।
दातव्य इति । अस्मिन् षष्ठ्यधिकशतत्रयभागाङ्कितेऽहोरात्रवृत्ते तन्मितं शङ्कुम्—
अग्रानतज्यामानानुसारेण मापितमङ्गुलात्मकं शङ्कुं तदुदरगतभागं यथा स्यात्
तथा स्थापयेत् । अग्रकायात् तदवधि अग्रग्रबिन्दोः शङ्कुमूलपर्यन्तमहोरात्रवृत्ते
येऽंशास्ते विगता व्यतीताः कालभागा भवेयुः । ते कालभागा रसाप्ताः षड्भिर्भक्ताः
सन्तः दिनगतघटिकाः स्युरिति ।

(१) अत्र “न्यस्येदया” इत्येव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

(२) अत्र “तन्मिताभ्यां” इति मू. पाठः ।

(३) अत्र “भ्रमस्तु देया तस्मिन्” इत्येव मू. पाठो हि. पाठश्च ।

अत्र वासना—तत्र समभूमौ वृत्तसम्पादनं यष्टेः शङ्कोर्य स्वरूपाद्युक्तमेव ।
अत्र पूर्वापरविन्दुभ्यामङ्गुलात्मिका अग्रा वृत्तकेन्द्रविन्दोर्य नतज्या दत्ता । अथ
यष्ट्यग्रविन्दोर्लम्बस्वरूपः शङ्कुरङ्गलात्मकस्तदनुसारिमानेन मापितयक्रभागाङ्कितेऽहो-
रात्रवृत्ते यष्टिसंलग्नस्तथा स्थापितो यथा क्वायाग्रं वृत्तकेन्द्रे पतेत् । एवमग्राग्रविन्दोः
शङ्कमूलपर्यन्तमहोरात्रवृत्तीयभंशादिमानं कालभागा इति । अत्रैतदर्थं
श्रीभास्कराचार्येण—“अग्राग्र उदितो रविर्यथा यथाऽहोरात्रवृत्तगत्योपरि गच्छति
तथा तथा केन्द्रे निवेशितमूलाया यष्टेरग्रे भ्राम्यमाणे यष्टिर्नष्टद्युतिः स्यात् । यतो
यष्ट्यग्रे रविः । अग्राग्रादकं यावदहोरात्रवृत्ते यावत्यो घटिकास्तावत्यो दिनगता
भवन्ति । तत्राकाशे द्युज्यावृत्तं लेखितुं नायाति । अतोऽग्राग्रयष्ट्ययोरन्तरं
शलाकया मित्वा गृहीतम् । ततो भुवि लिखिते द्युज्यावृत्ते तथा शलाकया
ज्यारूपया धनुषि घटिकाज्ञानं युक्तियुक्तम् ।” इत्युच्यत इत्यनयोर्भावनया
श्रीपल्युक्तं भास्करोक्तं च सर्वमुपपद्यत इति । अथात्र कालांशाः षड्भक्ता घटिका
भवन्तीति षष्ट्यधिकशतत्रयमंशा अहोरात्रमण्डले अङ्कितास्तेन षष्टिघटिकानु-
सारेण षड्भिर्भागैरेका घटिका भवतीति सुगमं प्रसिद्धं च । अत्र श्रीपल्युक्तमिदं
यष्टियन्त्रेण समयज्ञानं भास्करोक्तं च सर्वं लक्ष्योक्तस्य—

“अग्राग्राच्छङ्कभ्रमवृत्ते कालांशकैर्लिखेद्राशिम् ।

दिङ्मध्यच्छायाग्रं कृत्वाऽत्र स्थापयेच्छङ्कुम् ॥

अग्राग्राच्छङ्कुतलान्तरस्थिता वा समुद्रता भागाः ।

कालांशाः षट्कहता भवन्ति घटिका दिनस्य गताः ॥”

इत्यस्यैवानुरूपमिति विवेचनीयं विद्वद्भिरिति किमत्र विस्तरेण ॥२४-२५॥

अथ यष्टिभ्यामर्कचन्द्रयोर्वेधेन तिथ्यवगमप्रकारमाह शार्दूलविक्रीडितेन वृत्तेन—

वृत्ते चक्रलवाङ्कितेऽत्र शकटाकारं शलाकाद्वयं

कृत्वा तेन विवेधयेद्रविविधू लम्बस्य पातस्तयोः ।

याव(१)न्तः परिधौ तदन्तरलवाः सूर्ये १२र्विभक्ता(२)गताः

शुक्ले(३)स्युस्तिथयो भवन्ति बहुले पक्षे च भोग्याः स्फुटम् ॥२६॥

(१) अथ “यावत्तत्परिधौ” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च । तत्र “ज्यावत्तत्परिधौ” इति पाठः संगतो
वा भवितुमर्हति ।

(२) अथ “लवा” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(३) अथ “शुक्ले स्युः स्थितयो भवन्ति बहुले पक्षेण भोग्याः स्फुटम् ॥” इति सङ्ख्य एव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

वृत्ते चक्रलवाङ्कित इति—अत्र भगणभागचिह्निते मण्डले शकटाकारं शलाकाद्वयं मूले दृढनिवर्द्धं यष्टिद्वयं कृत्वा विधाय तेन शलाकाद्वयेन रविविधुं सूर्यचन्द्रौ विवेधयेत् । यष्ट्योर्मूले एकत्र कृत्वा ताभ्यां मूलमिलिताभ्यां यष्टिभ्यां मूलस्थदृष्ट्या यष्ट्यग्रगतौ सूर्यचन्द्रौ विवेधयेदित्यर्थः । तयोर्यष्ट्यग्रगतयो रविचन्द्रयोर्लम्बस्य पातः कार्यः । रविवेधकारियष्ट्यग्रादेको लम्बश्चन्द्रविवेधकारियष्ट्यग्राच्चान्यो लम्बः कार्य इत्यर्थः । तदन्तरलवाः परिधौ यावन्तः । अयमर्थः—लम्बयोरन्तरं यत् तस्य तत्परिधौ येऽन्तरांशाः । ज्यावत्सम्पादितस्य लम्बान्तरस्य परिधौ यावन्मिता अंशा भवन्ति ते सूर्येर्द्वादशभिः १२ विभक्ता भाजिताः सन्तः शुक्ले शुक्लपक्षे गता व्यतीतास्तिथयः स्युः । बहुले पक्षे कृष्णपक्षे च स्फुटं यथा स्यात्तथा भोग्या अवशेषास्तिथयो भवन्तीति ।

अत्र वासना—तत्र लम्बनिपाताभ्यां तयोरन्तरं ज्यावच्छब्दवति शकटाकारेण धृतं शलाकाद्वयं तथैव तस्मिन् वृत्ते स्थापितं सदा येऽंशास्ते रविचन्द्रयोरन्तरांशा एव भवन्ति । अथ सूर्यचन्द्रयोरन्तरांशा द्वादशभक्तास्तिथयो भवन्तीत्यपि प्रसिद्धमेव । केवलं गणितेन तिथ्यानयने सूर्येनचन्द्रांशाः क्रियन्ते ते द्वादशभक्ताश्च शुक्लप्रतिपदादिकास्तिथयो जायन्ते । अत्र त्वन्तरांशा आयान्तीति चन्द्रोऽनसूर्यांशस्थले तदन्तरांशा द्वादशभक्ता इति चन्द्रतो रविपर्यन्तमर्थाद्रविचन्द्रयोः पुनर्योगात्मकामावास्यापर्यन्तं तिथयो भवन्तीति ता एव भोग्यास्तिथय इति ।

एवं यष्टियन्त्रेण तिथ्यानयनं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे रैकरूपमेवोक्तमिति ।

यथा ब्रह्मगुप्तः—

“यष्टिव्यासार्धाद् भुवि वृत्तं भगणांशकं कृत्वा ।
यष्टीकीलप्रोते मूले पृथगग्रयोर्वहे ॥
ताभ्यां सूर्यशशाङ्गौ वेध्यावग्रस्थितेन सूत्रेण ।
सूत्रव्ययाऽन्तरांशा ये तेऽर्कविभाजितास्तिथयः ॥”

लल्लय—

“शकटाकृति यष्टिभ्यां विद्धा रविशीतगू तदवलम्बे ।
भगणांशाङ्गे वृत्ते मुक्ता संलचयेत् स्थाने ॥
अन्तरमनयोर्भागा हि सूर्यशशिनोर्दिवाकर १२ विभक्ताः ।
तिथयः शुक्ले याताः कृष्णे शेषाः फलं भवति ॥”

इत्येतदनुरूपमेव श्रीपत्युक्तमिति यथोचितं व्याख्येयं विहङ्गिरलमतिविस्तरेण ॥२६॥

अथ यन्त्राध्यायोपसंहारमाह शालिनीवृत्तेन—

गोलश्चक्रं कार्मुकं कर्त्तरी च

कालज्ञाने यन्त्रमन्यत् कपालम् ।

पीठं शङ्कुः स्याद् घटी यष्टिसंज्ञं

(१) गन्त्री यन्त्राण्यत्र दिक्संज्ञितानि ॥२७॥

इति श्रीपतिप्रणीते सिद्धान्तशेखरे यन्त्रविधि-

रेकोनविंशोऽध्यायः ॥१८॥

गोल इति—गोलो गोलयन्त्रं १ चक्रं चक्रयन्त्रं २ कार्मुकं धनुर्यन्त्रं ३ कर्त्तरीति तदाख्यं यन्त्रम् ४ अन्यत् एभ्यो भिन्नं कपालं यन्त्रम् ५ । पीठं फलक-
यन्त्रम् ६ शङ्कुस्तदाख्ययन्त्रम् ७ घटीत्यपि तन्नामकं यन्त्रम् ८ यष्टिसंज्ञं यन्त्रम् ९
गन्त्री शकटयन्त्रमित्यर्थः १० । “क्लोवेऽनः शकटोऽस्त्रो स्याद्गन्त्री कम्बलिवाद्यक”
मित्यमरोक्तेः । “गच्छति तच्छोला गन्त्री शकटिका कम्बलिनी गावस्तदाह्यं
यच्छकटं सा गन्त्रीति” तदोक्तोक्तेश्चेति । अत्रास्मिन् ग्रन्थे दिक्संज्ञितानि
दशमितानि यन्त्राणि । मया कथितानीति शेषः ।

लक्ष्मेन शिष्यधोवृद्धिदत्तन्वे द्वादशयन्त्राण्युक्तानि यथा—

“गोलो भगणश्चक्रं धनुर्घटी शङ्कुशकटकर्त्तर्यः ।

पीठकपालशलाका द्वादश यन्त्राणि सह यष्ट्या ।

कर्णञ्छाया द्युदलं रविरत्नो लम्बको भ्रमः सलिलम् ।

स्युर्दन्त्रसाधनानि प्रज्ञा च समुद्यमाश्चैवम् ॥”

भास्कराचार्येण सिद्धान्तशिरोमणौ दशैव यन्त्राण्युक्तानि । यथा तदाकथम्—

गोलो नाडोवलयं यष्टिः शङ्कुर्घटी चक्रम् ।

चापं तुर्यं फलकं धोरिकं पारमार्थिकं यन्त्रम् ॥ इति

श्रीपतिना च सुगमसाधनानि मर्वापयोगीनि दशैव यन्त्राणि ग्रन्थविस्तर-
भयाद्विरचितानित्यलमतिविस्तरेण ॥२७॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्रकृते सिद्धान्तशेखरविवरणे यन्त्राध्याय एकोनविंशः ॥१८॥

अथ विंशोऽध्यायः

अथ प्रश्नाध्यायो व्याख्यायते । तत्र प्रश्नाध्यायस्यास्य पृथग्ग्रन्थरूपत्वेन बहूनामनुमतेर्मङ्गलाचरणपुरस्सरमभिधेयं कथयति उपजातिकावृत्तेन—

प्रणम्य देवं द्युमणिं ग्रहेशं

निःशेषिताशेषतमःसमूहम् ।

प्रश्नान् प्रवक्ष्ये विविधान् हितार्थं

वृत्तैर्विचित्रैर्गणकोत्तमानाम् ॥१॥

प्रणम्येति—द्युमणिं देवं प्रत्यक्षदेवतास्वरूपं श्रीसूर्यं नमस्कृत्य । सूर्यमेव कथं प्रणमामेति तं विशिनष्टि । ग्रहेशं—सर्वेषामपि ग्रहाणां ज्योतिःशास्त्र-प्रतिपाद्यगतिविधीनां आकाशचारिणां शुभाशुभफलदातृणां च नायकम् । निःशेषिताशेषतमःसमूहम् निःशेषितः समूलघातं नाशितः समस्ततमःसमूहो येन तम् । सकलानामन्धकाराणामज्ञानानां चोन्मूलनकारकमित्यर्थः । एतादृशं सूर्यं प्रणम्य श्रीपतिरहं विविधान् बहुप्रकारान् प्रश्नान् विचित्रैर्वृत्तैर्नानाच्छन्दोभिः वक्ष्ये कथयामि । किमर्थम् ? नहि प्रयोजनमनुद्दिश्य मन्दोऽपि प्रवर्तत इति गणकोत्तमानां हितार्थम् । एतादृशानां प्रश्नानां तेषामुत्तराणां च सम्यक् परिशोलनेन मान्या गणकाः प्रश्नचमत्काराभिज्ञास्तदुत्तरविधानेन ज्योतिःशास्त्रस्य गम्भीरविषयविवेचका भवन्तीति जगति धनमानभाजो भविष्यन्तीत्यर्थः ।

अथ प्रश्नाध्यायः सर्वस्मिन्नपि ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थे तत्त्वभूत इव मन्यते । वस्तुतोऽपि शास्त्राभिज्ञानां तच्छास्त्रसम्बन्धिनः प्रश्ना अथवा शङ्कास्थानानि गणितादिकौशलेन सोपपत्ति उत्तरयितुं शक्यन्ते चेत् महानानन्दो मनसि लोके चाचला प्रतिष्ठा जायते इति सर्वेऽपि ज्योतिषसिद्धान्तकाराः प्रश्नाध्यायं यथाधी-विभवं विशेषतया चमत्कारपूर्णं रचयन्ति ।

तथा च ब्रह्मगुप्तः प्रश्नाध्यायारम्भे—

“प्रश्नाध्यायान् वक्ष्यामि सोत्तरान् गणकबुद्धिवृद्धिकरान् ।

यैर्ज्ञातैस्तन्त्रविदामाचार्यो भवति बुद्धिमताम् ॥”

एवमाह । भास्कराचार्यश्च आरम्भे—

प्रौढं प्रौढसभासु नैति गणकः प्रश्नैर्विना प्रायशो-

ऽतस्तान् वक्ष्मि विचित्रभङ्गिचतुरप्रतीतिप्रदानाय यान् ।

अकर्ण्यपि सुवर्णवर्णवदनं वैवर्ण्यमेति क्षणात्

तस्याखर्वकुर्वपर्वतशिरः प्रौढ्याधिरूढोऽत्र यः ॥

इति तथाऽध्यायान्ते च—

केचित् पिपठिषन्त्येनं प्रश्नाध्यायं हि केवलम् ।

तदर्थं लिखिता अत्र प्रश्नाः प्राग्गदिता अपि ॥

इत्युक्त्वा प्रश्नाध्यायस्यास्य सर्वाधिकं महत्त्वं सूचयतोत्यलं पल्लवितेन ॥१॥

अथ प्रथमं सूचीकटाहन्यायमाश्रित्येव सरलं प्रश्नमाह द्रुतविलम्बितवृत्तेन—

अपरखेचरपर्यं(१)यताडिताद्

द्युगणतो द्युचरं मतमानयेत् ।

अभिमतै(२)गुणकैरुत ताडिताद्

भवति तन्त्रविदां स शिरोमणिः ॥२॥

अपरखेचरपर्यंयताडितादिति—अन्यग्रहभगणगुणितात् द्युगणतोऽहर्गणात् मतं द्युचरमभिमतं ग्रहं य आनयेत् । उत अथवा किमन्यग्रहभगणैर्गुणितादहर्गणादिति निर्धारणेन अभिमतैः कैश्चिदपि गुणकैः ताडितात् द्युगणतः केनाप्यङ्केन गुणितादहर्गणात् अभिमतं ग्रहं यो गणक आनयेत् स तन्त्रविदां ज्योतिषसिद्धान्तविज्ञानां शिरोमणिर्मूर्धन्यो भवतीति ।

अत्रैतं प्रश्नमुत्तरयितुं सिद्धान्तशेखरपूर्वार्धं मध्यमाध्याये—

“क्षुण्णो द्युराग्निर्भगणैस्तु यस्य तस्यैव चक्रैः कुदिनानि हन्यात् ।

भक्तानि साध्यग्रहपर्ययैर्यज्ञं हरस्तेन भवेत् प्रसाध्यः ॥”

(१) अत्र “पर्यंयताडिता द्युगणतो” इति सू. पाठस्तथा “ताडिता द्युगणको” इति च हि. पाठः ।

(२) अत्र “तैर्गुणकैरुत” इति सू. पाठः ।

अस्यायमर्थः—यस्य भगणैर्द्वाराणि गुण्यते तस्यैव भगणैः कुदिनानि गुणयेत् जिज्ञासितग्रहपर्ययैर्भक्तानि तत्र यत्न्यं स हरो भाजकस्तेन ग्रहः साध्यो भवेदित्यर्थः । एतदुक्तं भवति—यदा सूर्यो जिज्ञासितस्तदेष्टद्युगणं चन्द्रभगणैर्हत्वाऽनष्टं स्थापयेत् । तद्भगणैरेव भूदिनानि हत्वा सूर्यभगणैर्भजेत् लब्धो हारकः । हारेणानष्टस्थापितराशिं हरेत् लब्धं मध्यो रविर्भवतीति । एवमेकस्यैव ग्रहस्य मध्यमानयने बहवः प्रकारा भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः—यदि कल्पसावनदिनैः सिद्धभगणा लभ्यं तदाऽहर्गणेन किमिति सिद्धग्रहः = $\frac{\text{सिभ} \times \text{अह}}{\text{कसा}}$ । अथ सिद्धभगणैः सिद्धग्रहोऽयं लभ्यते तदा

साध्यभगणैः किमिति साध्यग्रहः = $\frac{\text{सिभ} \times \text{अह} + \text{साभ}}{\text{कसा} \times \text{सिभ}}$ । अतः सिभ \times अह \times साभ

= कसा \times सिभ \times साध्यग्रह । अथ सिभ \times अह = $\frac{\text{कसा} \times \text{सिभ} \times \text{साध्यग्रह}}{\text{साभ}}$ ।

अत्र $\frac{\text{कसा} \times \text{सिभ}}{\text{साभ}} = \text{हारः}$ तेन हर \times साध्यग्रह = सिभ \times अह । अतः साध्यग्रहः

= $\frac{\text{सिभ} \times \text{अह}}{\text{हर}}$ तदुपपन्नं क्षुण्णो दुराशिरित्यादि श्रौपतिसूत्रम् । तदिह “भवति

तन्त्रविदां स शिरोमणि”रिति सिद्धान्तशिखराध्येता भविष्यत्वेति श्रौपतर्भाषो भवितुमर्हतीति ॥२॥

अथ द्वितीयं प्रश्नमाह वंशस्थवृत्तेन—

विनाऽधिमासैरवमैरहर्गणं

विना दुराशिं च शशिप्रभाकरौ ।

विना च ताभ्यां तिथियोगभादिकं

प्रवक्ति यः सोऽत्र सुतन्त्रवित्तमः ॥३॥

विनाऽधिमासैरिति—यो गणकः अधिमासैरवमैश्च विना—अधिमासानवमांशान्नात्वेत्यर्थः—अहर्गणं प्रवक्ति आनयति तथा दुराशिं विना शशिप्रभाकरौ

प्रवृत्ति अहर्गणमज्ञात्वा चन्द्रार्को आनयति । तथा ताभ्यां चन्द्रार्काभ्यां विना च तिथियोगभादिकं तिथिनक्षत्रयोगकरणादिकं प्रवृत्ति सः अत्र ज्योतिषतन्त्रविदां समाजे सुतन्त्रवित्तमो भवति । ज्योतिषसिद्धान्तविदां मान्यो भवतीत्यर्थः । एवमत्र त्रयः प्रश्नाः पृच्छन्ते प्रच्छन्ते ।

तत्र प्रथमं प्रश्नमुत्तरयितुं सिद्धान्तशेखरे मध्यमाध्याये—

“कल्पातीतपतङ्गमासनिवहे कल्पेन्दुमासाहते
तैः सौरैर्विहते कवासरगता मासा भवन्त्येन्दवाः ।
पश्चात्ते दिवसीकृताः सतिथयः काल्यैहता भूदिनै-
र्भक्ताः कल्पसमुत्थचान्द्रदिवसैः सैकोऽथवाऽहर्गणः ॥”

श्रीपतेरयं प्रकारो वर्तते । तदत्र श्लोकस्यास्यायमाशयः—कल्पचान्द्र-
मासानां गतचान्द्रमासानां च घातात् कल्पसौरभासैर्यदासं निरग्रं तद्दिनीकृत-
ममान्तादग्रे यस्मिन्दिनेऽहर्गणोऽभीष्टस्तद्दिनसंख्यायुतं ततः कल्पसावनदिनैर्गुणितं
कल्पचान्द्रदिनैर्भक्तं लब्धमहर्गणो भवतीति सोऽभीष्टवाराथं सैकः कार्य इति ।

अत्रोपपत्तिः—यदि कल्पसौरमासैः कल्पचान्द्रमासा लभ्यन्ते तदा गतचान्द्र-
माससमैः सौरमासैः किं लब्धा निरग्रा अमान्ते गतचान्द्रमासास्ते त्रिंशद्गुणिता
अमान्तादग्रे यावन्ति चान्द्रदिनानि तैर्युता अभीष्टे दिने गतचान्द्रदिनानि जातानि ।
ततो यदि कल्पचान्द्रदिनैः कल्पसावनदिनतुल्योऽहर्गणस्तदा गतचान्द्रदिनैः
किमिति लब्धं तिथ्यन्ते सावनाहर्गणः सावयवो भवति । शेषत्यागिनोदये
निरग्रोऽहर्गणो भवतीति वर्त्तमानदिनस्याहर्गणशेषनिष्ठत्वादानोतोऽहर्गणः सैकः
क्रियत इति ।

अत्रैतच्छ्लोकव्याख्याने मङ्गिभट्टः—

“उक्तं च भास्करेण—

द्वैराशिकागतदिनेषु च रूपमेकं
व्यावर्णयन्ति गणका भट्टशास्त्रचित्ताः ॥

यदा पुनरहर्गणस्य शेष एव नास्ति तदा न रूपक्षेपः” इत्यनेन यद्भास्करवचनं
प्रमाणत्वेनोद्धिखति स च भास्करो बृहद्भास्करीयं लघुभास्करीयं चेति ग्रन्थद्वय-
रचयिता साक्षादेव “आर्यभटाचार्याणां” शिष्यः चतुष्टवारिंशदधिकचतुःशत-
शकाब्दसामयिकः प्रसिद्धभास्कराचार्यात् प्राचीनः । उक्तं तद्वचनं च
बृहद्भास्करीयस्येति ज्ञातव्यं विद्वद्भिरित्यलमतिविस्तरेण ।

अथ द्वितीयः प्रश्नः—“विना द्युराशिं च शशिप्रभाकरा” इति—अहर्गणेन विना चन्द्रार्को यो वेत्तीत्यस्योत्तरं सिद्धान्तशेखरे पूर्वार्धे मध्यमाध्याये—

कल्पाधिमासगुणितादवमावशेषात्
 क्षमाहोडृतात् फलयुतं ह्यधिमासशेषम् ।
 मासादिकं फलमतः शशिवासरैः स्यात्
 क्षमाहैर्हताच्च दिवसाद्यवमावशेषात् ॥
 चैत्रादितो विगतमासदिनैर्युतं तत्
 कृत्वा दिनाद्यथ पृथक् गुणितं च विश्वैः ।
 मासादिना विरहितौ विहितौ क्रमेण
 यद्वा दिवाकरतुषारकरो भवेताम् ॥

अयमर्थः—अवमशेषात् कल्पाधिमासैर्गुणितात् कल्पकुदिनैर्भक्तात् यत्फलं तेन फलेनाधिमासशेषं युक्तम् अधिशेषं कल्पम् । अतोऽस्मादधिशेषादुक्तविधिनाऽर्केन्द्र ज्ञेयौ । अधिमासशेषं कल्पचान्द्रदिनैर्हृतम् अवमशेषं च कल्पसावनदिनैर्हृतम् । एवं पृथक् पृथक् ये लब्धे ते क्रमेण मासदिनाद्ये स्थाप्ये । अर्थादधिमासशेषतो लब्धिर्मासादिकाऽवमशेषतश्च दिनादिका ग्राह्या । चैत्रादेर्गतमासदिनानि यानि तानि पूर्वागतावमशेषलब्ध्या सहितानि कार्याणि तानि च पृथक् स्थाप्यानि । एकत्र त्रयोदशगुणानि । उभयत्राधिमासशेषलब्ध्या हीनानि क्रमेण मध्यौ रविचन्द्रौ भवतः ।

अत्रोपपत्तिः—चैत्रादेर्यावन्तश्चान्द्रमासा गतास्तावन्तः सौरमासा रविराशयो यावन्ति च चान्द्रदिनानि तावन्तो रविभागाः कल्पितास्तत्रावमशेषसावनावयवाद्यश्चान्द्राहावयवस्तत्समो रविभागश्चौदयिकार्थं योजितः । चान्द्राहावयवार्थमनुपातः । यदि कल्पसावनदिनैः कल्पचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तदा क्षयशेषावयवेन $\frac{\text{क्षय}}{\text{कचादि}}$ अनेन किम् । लब्धश्चान्द्राहावयवः = $\frac{\text{क्षय}}{\text{कसादि}}$ अयं दिनादि-

क्षयत्रादिगतमासदिनादौ योजितः स रविः कल्पितः । अयं रविश्च तत्स्थचान्द्रसौरान्तरेणाधिमासशेषोत्थरविराश्यादिचालनेनाधिको जातोऽतस्तच्छोधनेन वास्तवो मध्यमरविः स्यात् ।

अथ गणितागतं चान्द्रमधिशेषमवमशेषोत्थचान्द्रदिनसमसौरदिनावयवोत्थनाधिशेषेण युतं तदा वास्तवाधिशेषं भवति । तत्र पूर्वागतावमशेषसम्बन्धी

चान्द्राहावयवः = $\frac{\text{क्षणे}}{\text{कसादि}}$ । अयं कल्पाधिमासैर्गुणः कल्पसौरदिनेर्विभक्तो लब्धं

तज्जमधिशेषम् = $\frac{\text{अमा} \times \text{क्षणे}}{\text{कसौदि. कसादि}} = \frac{\text{अमा} \times \text{क्षणे}}{\text{कसादि}} = \frac{\text{फ}}{\text{कसौदि}}$ । पूर्वगणितागत-

मधिशेषं च = $\frac{\text{अधिशे}}{\text{कसादि}}$ । इयोर्योगे वास्तवाधिशेषम् = $\frac{\text{अधिशे} + \text{फ}}{\text{कसौदि}}$ । एतत्सम्बन्धि-

सौरं राश्यादि (यदि कल्पचान्द्रमासेः कल्पसौराहास्तदेशाधिमाससमचान्द्रमासैः किं

लब्धाः सौराहाः = $\frac{\text{अधिशे} + \text{फ}}{\text{कचामा}}$ । एते त्रिंशद्भूता जातं राश्यादि = $\frac{\text{अधिशे} + \text{फ}}{३० \text{ कचामा}}$

= $\frac{\text{अधिशे} + \text{फ}}{\text{कचादि}} = \frac{\text{अधिशे} + \text{फ}}{\text{कचादि}} = \text{अधिशेफ}$ । अनेन पूर्वकल्पितो रविर्हीन-

श्रौदयिको रविर्भवति । स च तत्स्थचान्द्रावयवेन कल्पतरविसमेन द्वादशगुणेन सहितश्चन्द्रो भवति । चान्द्राहे चान्द्राहे रविचन्द्रयोर्द्वादशभागान्तरत्वादित्युपपन्नं “कल्पाधिमासगुणिता”दित्यादि श्रौपतिसूत्रम् ॥

श्रौपतेरयं प्रकारश्च ब्रह्मगुप्तोक्तस्य—

“गुणिताद्युगाधिमासैर्युगभूदिवसैर्हृतादवमशेषात् ।

फलयुक्तमधिकमासकशेषं मध्यावतोऽर्कन्दू ॥

अधिमासावमशेषे युगशशिभूदिनहृते पृथग्लब्धेः ।

मासदिनाद्ये स्थाप्ये गतमासदिनानि चैत्रादेः ॥

अवमावशेषलब्ध्या सहितानि पृथक् त्रयोदशगुणानि ।

अधिमासशेषलब्ध्या हीनानि पृथग्विशशाङ्कौ ॥”

अस्यैवाक्षरशः सम इत्युपपत्तिर्गुरुचरणोक्तैव लिखितेति । केवलं ब्रह्मगुप्तेन यत्र युगसम्बन्धिनोऽधिशेषा अवमानि सावनचान्द्रदिनानि च तत्र श्रौपतिना कल्पसम्बन्धिनोऽधिशेषा अवमानि सावनचान्द्रदिनानि च गृहीतानीति विशेषः ।

अथ तृतीयः प्रश्नः—“विना च ताभ्यां तिथियोगभादिकमिति”—रविचन्द्राभ्यां विना यस्तिथियोगभादिकं प्रवक्तव्यस्योत्तरं सिद्धान्तशेखरे स्पुटाध्याये—

चैत्रादिमासदिवसावमशेषलब्धियोगे पृथक् त्रिकु१३हृतेऽप्यधिशेषलब्ध्या ।

मासाद्यया समधिकेऽर्कविधूच्चहीने केन्द्रे तयोर्निजफले रविभि१२र्विभक्ते ॥

योगेऽन्यथाऽर्कफलमुक्तवदेव चान्द्रं कृत्वा तिथिष्वथ तिथेर्विकलाविभक्तम् ।

भुक्त्यन्तरांशविद्धतं घटिकाश्च तासु देशान्तरार्कफलपूर्वकमुक्तवत् स्यात् ॥

चक्राद्यमिष्टखचरेण यदत्र भुक्तं हत्वा तदिन्दुदिवसैर्विभजेत्तदीयैः ।

चक्रैः फलं सविकलास्तिथयो भवेयुः प्राग्वद्रवौन्दुफलसंस्करणादि कर्म ॥

अयमर्थः—गतमासदिवसावमशेषलब्धियोगः कल्पितो रविस्तस्मात् पूर्वागत-
मासाद्यधिशेषलब्धियुतरविमन्दोच्चं शोध्यम् । तयोदशगुणाच्च तस्मात् कल्पित-
रवेस्तदधिशेषलब्धियुतचन्द्रमन्दोच्चं शोध्यम् । एवं क्रमेण रविचन्द्रयोः केन्द्रे
भवतस्ततः पृथक् स्पष्टाधिकारविधिना तयोरंशात्मके निजफले ये भवतस्ते
रविभिर्द्वादशभिर्विभक्ते दिनादिके फले ग्राह्ये । अथ योगे मासदिनावमशेष-
लब्धियुतौ कल्पितरवौ अर्कफलम् अन्यथा धनर्णं कार्यम् । चान्द्रं दिनादि फलं
चोक्तवदेव यथागतं तथैव देयम् । एवं मासाश्चैत्रादयश्चान्द्रा दिनानि च तिथयो
गताः । घटिकादिवर्तमानतिथेर्विकलं भुक्तघटीप्रमाणं तच्च षष्टिगुणं कार्यम् ।
तस्मात् द्वादशहतरविचन्द्रगत्यन्तरेणाप्ता या घटिकास्तासु देशान्तरं घट्यात्मक-
मनुलोमं यथागतं देयम् । अर्कफलमर्कमन्दफलसम्बन्धि कालात्मकं भुजान्तरं
यथागतं देयम् । तथा असवश्चरासवश्च गोलवशाद्धनमृणं च देयाः । एवं
वर्तमानतिथेः स्फुटाः सावना भुक्तघटिका भवन्तीति ।

चक्राद्यमिति—ग्रहेण केनचित् यत् भगणादिकं भुक्तं तत् कल्पचान्द्रदिनैर्हत्वा
तस्य कल्पभगणैर्विभजेत् फलं मध्यमाः सविकलास्तिथयो भवन्ति ततः प्राग्वत्
रवौन्दुफलसंस्करणादि कर्म कर्तव्यमिति ।

अथायं प्रकारः श्रीपतेर्ब्रह्मगुप्तोक्तिमूलक एवेति स्फुटाध्याये विवेचितं
द्रष्टव्यम् ।

अत्रोपपत्तिगुरुचरणानां श्रीसुधाकरद्विवेदिनाम् ।

“पूर्वोक्तरविचन्द्रानयनप्रकारेणाभोष्टदिने सूर्यादये चैत्रादितः सावयवं
चान्द्रमासादि = मा + दि + क्षशेल । रविः = मा + दि + क्षशेल—अधिमाल ।
चन्द्रः = १३ (मा + दि + क्षशेल) अधिमाल । अथ स्वस्वमन्दोच्चं विशोध्य केन्द्रा-
नयनमुपपद्यते । ततो रविं स्वफलसंस्कृतं स्वफलसंस्कृताच्चन्द्राद् विशोध्य स्पष्ट-
रविचन्द्रान्तरं साधितं तत् द्वादशहृतं स्पष्टं चान्द्रं मासादि स्यात् । एवं
द्वादशहृतं रविमन्दफलं व्यस्तं द्वादशहृतचन्द्रफलं च दिनादि यथागतं मध्यम-

चान्द्रमासादिकेऽस्मिन् मा + दि + चशेल संस्कृतं भवति । एवं तिथेर्भूतं घट्यात्मकं लङ्कायां चान्द्रात्मकं जातम् । सावनघट्यार्यमेकस्मिन् सावनदिने रविचन्द्रगत्यन्तरं द्वादशहृतं फलं चान्द्रं प्रसाध्यानुपातः—यद्येतच्चान्द्रावयवेन सावनाः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा तिथिविकलेन किं लब्धा लङ्कायां स्फुटाः सावनास्तिथिभुक्ता-घटिकास्तत्र देशान्तरभुजान्तरसंस्कारेण स्वदेशे स्फुटास्तिथिभुक्ता घटिका भवन्तीति सर्वं स्फुटम् ॥

चक्राद्यमिष्टखचरेणेति—तत्र प्रथमत इष्टदिने सावयवचान्द्रदिनानयनं कस्यचिद्ग्रहस्य गतभगणादिमानं विज्ञाय कृतम् । तत्र त्रैराशिकम्—यदीष्टग्रह-कल्पभगणैः कल्पचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तदा तस्य गतेन भगणादिना किमिति लब्धा गताः सावयवा मध्यमाश्चान्द्राहा एव भवन्ति त एव सावयवास्तिथय इति । ततस्ताभ्यः स्फुटीकरणं प्राग्वदिति सुगममेवेत्यलमतिविस्तरेण ॥३॥

अथ प्रश्नान्तरमाहोपजातिकावृत्तेन—

एकं विलोक्यावमशेषमेव

समानयत्यर्कमहर्गणां वा ।

सैद्धान्तिकानां गणकैकवन्द्यो

गर्वं स खर्वीकुरुतेऽखिलानाम् ॥४॥

एकं विलोक्येति—एकम् अवमशेषमेव विलोक्य विज्ञाय अर्कम् अहर्गणं वा—गणिते रव्यहर्गणयोरभेदवत्त्वात् वा इत्युक्तिः । यः समानयति स गणकैकवन्द्यः गणकानां मध्ये पूजनीयतमः अखिलानां सैद्धान्तिकानां ज्योतिषसिद्धान्तनिष्णातानां गर्वमभिमानं खर्वीकुरुते लघु करोतीत्यर्थः ।

अत्र “एकं विलोक्यावमशेषमेव”त्यत्र गतावमम् अवमशेषं च ज्ञायत इत्यर्थः प्रतिभाति । यदीदृशोऽर्थः संभाव्यते तदा—

सिद्धान्तशिखरे मध्यमाध्याये—

आन्दिकद्युगणजावमावमैः कल्पजैः शरहतैश्च हायनैः ।

कल्पयातदिवसाः सितद्युतेरुनिता दिनगणोऽथवा त्भवे ॥

इति, तथा—

विगतावमानि गुणयेत् कुदिनैरवमावशेषसहितानि भजेत् ।
युगजावमैरिह भवेद् युगणो युगजातमम्बरचराश्च ततः ॥

किञ्च—

क्षुब्धचन्द्रदिनैर्गतावमचयः स्वीयावशेषान्वितो
भक्तः कल्पभवावमैः पृथग्यो कल्पाधिमासैर्हृतः ।
चान्द्राहासफलाधिमासदिवसैश्चानष्टमूनीकृतः
कल्पादेर्दिवसा गता दिनकृतस्तेभ्यो ग्रहाः स्वस्ततः ॥

इत्यादयोऽनेके विधयः अवममवमशेषं च ज्ञात्वाऽहर्गणानयनस्य सन्ति ।
परमत्र “एकं विलोक्यावमशेषमेव” इत्युक्त्याऽवमशेषमात्रं ज्ञायते चेत् कल्पावमानि
भाज्यं कल्पचान्द्रदिनानि हारं अवमशेषमृणक्षेपं च प्रकल्प्य कुट्टकगणितेन
लब्धिविगतावमानि गुणको गतचान्द्रदिवसा भवन्तीति “कल्पाऽथ शुद्धिर्विकलावशेष”
मित्यादि भास्करलीलावत्युक्त्या स्पुटम् । गतचान्द्रदिनेऽवगते चाहर्गणानयनं
सुगममेवेति । परमनेन विधिना चान्द्राहर्गणानयनं श्रौपतिना कुत्र लिखितमिति
नावगम्यते । अत्र प्रश्नाध्यायोक्तप्रश्नानां भङ्गाः भास्कराचार्यवत्तद्वैव लिखिता
न सन्तीति तद्भङ्गं विभावनीयं विद्वद्भिरिति ॥४॥

अथ प्रश्नान्तरमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

ज्याभिर्विनैव भुजकोटिगुणौ प्रवृत्ति
स्पष्टं च यो दिनगणात् तिथिमिष्टखेटात् ।
तिग्मांशुना तुहिनदीधिना विना वा
सिद्धान्तविन्निगदितः स महीतलेऽस्मिन् ॥५॥

ज्याभिर्विनैवेति—स्पष्टाध्यायोक्ताभिश्चतुर्विंशत्या जीवाभिर्विनैव यो गणकः
भुजकोटिगुणौ भुजज्या कोटिज्यां च प्रवृत्ति कथयति । यश्च गणको दिनगणात्
अहर्गणात् इष्टखेटात् अभीष्टात् कस्माच्चिदपि ग्रहात् तिग्मांशुना सूर्येण विना
तुहिनदीधितिना चन्द्रेण विना वा स्पष्टं तिथिं च वेत्ति स गणकः अस्मिन्

महीतले अस्यां पृथिव्यां सिद्धान्तवित् ज्योतिषसिद्धान्तवेत्ता निगदितः । लोकैः कथित इत्यर्थः ।

अत्र ज्याभिर्विना भुजज्याकोटिज्ये वक्तौति प्रथमः प्रश्नस्तदुत्तरं सिद्धान्तशेखरे स्फुटाध्याये—

दोः कोटिभागरहिताभिहताः खनाग-
चन्द्रास्तदीयचरणोनशरार्कदिग्भिः १०१२५ ।
ते व्यासखण्डगुणिता विहृताः फले तु
ज्याभिर्विनैव भवतो भुजकोटिजीवे ॥

अयमर्थः—खनागचन्द्राद्यक्रार्धस्य भागाः १८० दोःकोटिभागरहिताभि-
हताः—दोष्णः भुजस्य कोटेश्च ये भागास्तैः रहिता हीना अभिहता गुणिताश्च ।
तत्र भुजज्यानयनाय भुजांशरहितैः खनागचन्द्रेः खनागचन्द्रा गुणनीयाः ।
कोटिज्यानयनाय च कोट्यांशरहितैः खनागचन्द्रेः खनागचन्द्रा गुणनीया इत्यर्थः ।
ते व्यासखण्डेन त्रिज्यया गुणिताः तदीयचरणोनशरार्कदिग्भिः—तेषां चतुर्थांशेन
हीनैः १०१२५ एभिर्विहृता भक्ताः फलं ज्याभिर्विनैव भुजकोटिजीवे
भवतः ।

अत्र ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ब्रह्मगुप्तोक्तम्—

भुजकोट्यांशोनगुणा भार्धांशास्तच्चतुर्थभागोनैः ।
पञ्चद्वीन्दुखचन्द्रेर्विभाजिता व्यासदलगुणिताः ॥

इति सूत्रमेव श्रीपतेर्मूलमित्यत्रोपपत्तिर्गुरुचरणोक्तैव लिख्यते—“यदि व्यासार्धं

भुजज्या तदा द्विगुणव्यासार्धं का लब्धा द्विगुणव्यासार्धं भुजज्या = $\frac{\text{ज्याभु. २ व्यास}}{\text{व्यास}}$

= २ ज्याभु । अतः कस्मिन्नपि व्यासार्धे द्विगुणभुजांशानां या पूर्णज्या सैव
द्विगुणतद्व्यासार्धं भुजज्या भवतीति । षष्ठिव्यासार्धं द्विगुणभुजांशानां पूर्णज्या-
साधनार्थं स्वल्पान्तराद्व्यासस्त्रिगुणः परिधिः = ३६० चक्रांशैश्चक्रसमचापीयमानं
लभ्यते तदा द्विगुणभुजांशैः किं लब्धं तच्चापमानम् = २भु । ततः ‘आपोननिघ्नपरिधिः

प्रथमाह्वयः स्यादित्यादिभास्करविधिना खार्क १२० व्यासे द्विगुणभुजांशपूर्णज्या जाता

$$\begin{aligned}
 \text{खार्कमितत्रिज्यायां भुजज्या} &= \frac{(३६० - २भु) २भु \times ४ \times १२०}{३६० \times \frac{५}{४} - (३६० - २भु) २भु} \\
 &= \frac{(१८० - भु) भु \times १६ \times १२०}{३६० \times ३६० \times \frac{५}{४} - (१८० - भु) भु \times ४} \\
 &= \frac{(१८० - भु) भु १२०}{\frac{८० \times ३६० \times ५}{१६} - \frac{(१८० - भु) भु}{४}} \\
 &= \frac{(१८० - भु) भु \times १२०}{४५ \times ४५ \times ५ - \frac{(१८० - भु) भु}{४}} \\
 &= \frac{(१८० - भु \times भु \times १२०)}{१०१२५ - \frac{(१८० - भु) भु}{४}}
 \end{aligned}$$

अथ यदि खार्कत्रिज्यायामियं भुजज्या तदेष्टत्रिज्यायां का जातेष्टत्रिज्यायां

$$\text{भुजज्या} = \frac{(१८० - भु) भु \times \text{त्रि}}{१०१२५ - \frac{(१८० - भु) भु}{४}}$$

अत उपपन्नं दोः कोटिभागरहिताभिहता इत्यादि शीपतिसूत्रम् । अस्य सूत्रस्य मक्तिभट्टकृतोपपत्तिः सिद्धान्तशिखरे प्रथमभागे स्रष्टाध्याये द्रष्टव्या ।

अथ द्वितीयः प्रश्नः—अहर्गणं कमपीष्टग्रहं च ज्ञात्वा सूर्यचन्द्राभ्यां विना स्पष्टतिथिज्ञानमिति तदर्थं सूत्रं च—

“चक्राद्यमिष्टखचरेण यदत्र भुक्तं
हत्वा तदिन्दुदिवसैर्विभजेत्तदीयैः ।
चक्रैः फलं सविकलास्तिथयो भवेयुः
प्राग्बद्रवीन्दुफलसंस्करणादि कर्म ॥”

इत्यव्यवहितप्राक्श्लोकव्याख्यायां सोपपत्ति व्याख्यातमेव । तेन प्रश्नोक्तं सर्वमपि वक्तुमुपपादयितुं च शक्यत इत्यलमतिविस्तरेण ॥५॥

अथ प्रश्नान्तरमाह शार्दूलविकीर्णितेन वृत्तेन—

भादौ शीघ्रतरां ततश्च(१) चपलां नैसर्गिकीं च क्रमा-
न्मन्दां मन्दतरां(२) निवेदयति यो द्राक्केन्द्रमध्ये(३) बुधः ।
वक्रां वक्रतरां तथा च कुटिलामित्यं हि गत्यष्टकं
तस्य क्षमातलवाक्पतेर्न कुरुते कः(४) पादपातानतिम् ॥६॥

भादौ शीघ्रतरामित्यत्र “आदौ शीघ्रतरां” इत्येव पाठः समीचीनः प्रतिभाति ।
तेन द्राक्केन्द्रमध्ये शीघ्रकेन्द्रे—अथवा भादौ शीघ्रकेन्द्रमध्ये राश्यादिके शीघ्रकेन्द्रे यो
बुधः ग्रहगतिज्ञानवान् गणकः प्रथमं शीघ्रतरां, ततश्च चपलां शीघ्राम् नैसर्गिकीं
स्वाभाविकीं, मन्दां, मन्दतराम् अतिमन्दां, तथा च कुटिलां वक्रां, इत्थं क्रमात्
एवंक्रमेण गत्यष्टकं निवेदयति तस्य क्षमातलवाक्पतेः भूमण्डलगुरोः सुरगुरोरिव
कः अविवेको पादपातानतिं प्रणिपातपूर्वकं नमस्कारं न कुरुते । अपि तु सर्वोऽपि
जनस्तं प्रणमत्येवेति भावः ।

अस्योत्तरं सिद्धान्तशिखरे स्फटाध्याये—

मीनाजादावतिशयचला गोघटादौ च शीघ्रा
शीघ्रे केन्द्रे मिथुनमकरादौ तु नैसर्गिकी स्यात् ।
कर्काद्यर्धे भवति धनुषश्चान्त्यखण्डे च मन्दा
चापाद्यर्धे शशिभशकलेऽन्त्येऽति मन्दा प्रतिष्ठा॥

अस्यार्थः स्पष्ट एव । शीघ्रे केन्द्रे शीघ्रकेन्द्रे । अत्र—

“शीघ्रोच्चात् स्पष्टमध्यग्रहविवरदलं मध्यमे शोध्यमूने
देयं स्पष्टादनूने स्फुटखचरमथ प्रोज्झ्य तत्रावशिषे ।”
वक्रं विह्वलधिराशिष्वथ ऋतुषु महावक्रमष्टासु वक्र-
त्यागं केन्द्रद्युभक्त्या पुनरपि हरणे यातयेयान्यहानि ॥

- (१) अत्र “तरयपकलां” इति सू.पाठस्तथा “तरयवफलां” इति च द्वि.पाठः ।
(२) अत्र “तरासिन्वेदयति” इति द्वि.पाठः ।
(३) अत्र “द्राक्केन्द्रमध्ये” इत्येव सू.पाठो द्वि.पाठश्च ।
(४) अत्र “कृपादपादानतिम्” इति द्वि.पाठः ।

इत्युक्त्या स्फुटीकृते शीघ्रकेन्द्रे मीनाजादौ मीनमारभ्य मेषपर्यन्तम् अतिशयं चला । अतिशीघ्रेत्यर्थः । वृषकुम्भादौ शीघ्रा इत्यादि ।

अत्र सिद्धान्तशेखरे स्पष्टाधिकारे टिप्पण्यामुल्लिखितं ब्रह्मगुप्तवचनं लल्लोक्तवचनं च शीपतिना पुनरुक्तं तदनुसारेण “मीनाजादावतिशयचले”त्यादिसूत्रोक्तं समुपपद्यते ।

अत्र श्रीसूर्यसिद्धान्तोक्तम्—

“वक्राऽनुवक्रा विकला मन्दा मन्दतरा समा ।

तथा शीघ्रतरा शीघ्रा ग्रहाणामंष्टधा गतिः ॥”

इत्यनुसृत्य ज्योतिषसंहिताकारवत् वक्रादयः संज्ञास्तत्तत्स्थानानि च प्राचीनैः कल्पितानि । परमत्र वस्तुतस्तत्र तत्र मन्दा, मन्दतरेत्यादिनाम्नामन्वर्थता भवति नवेति न तत्र काचिद्युक्तिः । मीनाजादावतिशयचलेत्यादिशीपतिसूत्रवशेनैव त्वरितमष्टानामपि गतीनां ज्ञानं भवतीति स्फुटमेव ॥६॥

अथान्यं प्रश्नमाह शालिनीवृत्तेन—

मैत्रे मित्रो मित्र यत्रान्त्ययातः

का(१)र्शानव्यामुद्गमं दिश्युपैति ।

त्रिप्रश्नं चेद्दे(२)स्मि विद्वन् (३)वदाऽऽशु

देशे (४)तस्मिन्नक्षभागाः कियन्तः ॥७॥

मैत्रे मित्र इति—हे मित्र यत्र यस्मिन् देशे मैत्रेऽनुराधायामन्त्ययातः अवसानांशं प्राप्तः मित्रः सूर्यः कार्शानव्यां दिशि—कृशानोः इयं दिक् कार्शानवी तस्याम्—आग्नेय्यां विदिशीत्यर्थः । उद्गमम् उपैति । उदयं प्राप्नोति । तस्मिन्देशे अक्षभागा अक्षांशाः कियन्तः किंप्रमाणा इति आशु वद । अत्र प्रश्नानुद्योगभङ्गार्थमुत्तेजयति—हे विद्वन् ज्योतिषसिद्धान्ताभिज्ञ चेद्यदि त्रिप्रश्नं—त्रयाणां दिग्देशकालानां सम्बन्धे प्रश्नाः त्रिप्रश्नाः । तदुत्तरविधायकोऽध्यायः त्रिप्रश्नाध्यायस्त—वेत्सि जानामि ।

(१) अत्र “कार्शानव्या” इति हि.पाठः ।

(२) अत्र “वेत्ति” इति हि.पाठः ।

(३) अत्र “सदाशु” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

(४) अत्र “कस्मिन्नक्ष” इति मू.पाठः ।

अत्र वासना—तत्र सूर्योऽनुराधानक्षत्रस्यान्तिमांशे स्थित आग्नेय्यामुदितो दृष्ट इति प्रश्नोक्त्या सूर्यस्य राश्यांशादिज्ञानात् क्रान्तिज्याया ज्ञानम् । आग्नेय्यामुदित इत्यनेन पञ्चचत्वारिंशदंशात्मिकाया अग्रायाश्च ज्ञानम् । तेनाग्राकर्णेन क्रान्तिज्या कोटिर्लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णेन केति लब्धं लम्बज्या । लम्बज्यात्रिज्ययोर्वर्गान्तर-मूलमक्षज्या तच्चापमक्षांशाः । अथवा अग्राक्रान्तिज्ययोर्वर्गान्तरमूलं कुज्या । ततश्चाग्राकर्णेन कुज्याभुजस्तदा त्रिज्याकर्णेन क इति भवत्यक्षज्या ततस्तस्या-श्चापमक्षांशा एवेति सुगममेव ।

अत्र सिद्धान्तशेखरोक्त्या चास्य प्रश्नस्योत्तरम्—

“अग्रेष्टापमजोवयोस्तु करणोविश्लेषमूलं कुजा
त्रिज्याघ्नो क्षितिजाऽग्रया च विद्धता स्यादक्षजा शिञ्जिनो ।
क्रान्तिज्या त्रिभजोवया विनिहता भक्ताऽग्रया लम्बकः
क्षोणोजा रविभि १२ र्हताऽथ विषुवच्छायाहताऽपक्रमः ॥”

इत्यनेन त्रिप्रश्नाध्यायोक्तसूत्रेण सुखेनैव भवतीति किमत्र वैशद्येन । श्रीपत्युक्तं प्रश्नमिममवलोक्य भास्कराचार्येण स्वीये प्रश्नाध्याये—

मित मितस्त्रिनेत्रस्य दिश्युद्गमं याति यत्र त्रिनेत्रर्त्तमध्यस्थितः ।
तत्र मे तान्त्रिकाक्षुब्धमक्षप्रभा क्षिप्रमाचक्ष्व दक्षोऽसि गोले यदि ॥

इत्येवं प्रश्न उक्तः । उभयत्रापि रवेः कोणवृत्तगतस्योदयदर्शनेन पञ्चचत्वारिंशदंश-समा अग्रांशाः समाः । क्रान्तिज्या च सूर्यावगमात् ज्ञायत इति ततश्चाक्षांशकथनं प्रश्न इति किमत्र विस्तरेण ॥७॥

अथान्यं प्रश्नमाह रथोद्धतावृत्तेन—

तिग्मगौ तु निजतुङ्गसङ्गिनि
व्योममध्यमधितिष्ठति द्युतिः ।
यत्र सत्रि(१)लवरामसन्मिता
तत्र कः (२) पलगुणोऽवलम्बकः ॥८॥

(१) अथ “सत्रिलप” इति मू.पाठः ।

(२) अथ “कः पलगुणो” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

तिग्मगाविति—निजतुङ्गसङ्गिनि स्वमन्दोच्चमुपगते तिग्मगौ दिवाकरे व्योममध्यमधितिष्ठति आकाशमध्यमुपगते याम्योत्तरमण्डलस्थ इत्यर्थः । अप्र कायामाननिर्देशात् खखस्तिकस्थे रवावित्यर्थस्यासम्भवात् । यत्र यस्मिन् देशे द्युतिः काया सत्रिलवरामसन्निता—तृतीयांशसमन्वितैः रामैस्त्रिभिस्तुल्या दृष्टेति शेषः—तत्र पलगुणः अक्षज्या । अवलम्बकः लम्बज्या च कः कियन्मितो भवतीति वदेति श्लोकार्थः ।

अत्र वासना—तत्र प्रश्नोक्त्या रविराश्याद्यवगमेन क्रान्तिज्या क्रान्त्यंशा वा ज्ञायन्ते । व्योममध्यमधितिष्ठति द्युतिरित्युक्त्या दिनार्धकालिकी काया च ज्ञायते । तेन काया भुजो द्वादशाङ्गुलशङ्कुः कोटिः कायाकर्णः कर्ण इत्येकं क्षेत्रं ज्ञातमेवात्र ततश्च कायाकर्णेन काया भुजस्तदा त्रिज्याकर्णेन क इति तत्सजातीयक्षेत्रस्य दृग्ज्या-दिनार्धशङ्कुत्रिज्येत्यवयवात्मकस्यापि सर्वेऽवयवा ज्ञाता भवन्ति । तत्र दृग्ज्यात्मको भुजो मध्याङ्गकालिका रवेर्नतांशास्तेषां क्रान्त्यंशानां च योगोऽन्तरं वाऽक्षांशा भवन्ति । अक्षांशोना नवत्यंशाश्च लम्बांशास्तेषां पृथक् पृथक् जीवा अक्षज्या लम्बज्या च भवतीति स्पष्टमेव ।

अस्य प्रश्नस्योत्तरं सिद्धान्तशेखरे त्रिप्रश्नाध्याये--

“विषुवदङ्गि यथा पललम्बयोर्विरचिते धनुषि द्युदलद्युतेः ।

अभिमतैऽहनि तद्वदपि स्फुटं कुरु लवांश्च नतोन्नतसंज्ञकान् ॥

उदगिनापमभागसमन्विता नतलवा इतरत्र विशेषिताः ।

स्वविषये हि भवन्ति पलांशका यदि न दक्षिणमग्रमिनद्युतेः ॥”

इति । श्लोकद्वयस्यास्य व्याख्या वासना च त्रिप्रश्नाध्याये द्रष्टव्या । विषुवद्दिन-मध्याङ्गकालिकी काया विषुवती स भुजो द्वादशकोटिः पलकर्णः कर्ण इत्यस्य सजातीयं बृहत्क्षेत्रमक्षज्या-लम्बज्या-त्रिज्यात्मकम् । तत्र विषुवद्दिनमध्यन्दिने अक्षांशा एव नतांशा लम्बांशाश्चोन्नतांशास्तथैव सर्वस्मिन्नपि दिने मध्याह्ने कायाज्ञानेन नतांशज्ञानं तेषां क्रान्त्यंशानां च समदिक्कानां योगेन भिन्नदिक्कानां चान्तरेणाक्षांशा भवन्त्येवेति किमत्र विवरणविस्तरेण ॥८॥

अथान्यं प्रश्नमाह द्रुतविलम्बितवृत्तेन—

उद१)यशैलशिखाश्रितमण्डलं

समवलोक्य रवि ध्रुव(२)तारकाम् ।

वदति यस्तरणिं च तथा(३) पलं

भवति वाक्पतिरेव स भूतले ॥६॥

उदयशैलशिखाश्रितमण्डलमिति—उदयशैलशिखाश्रितमण्डलं रविं उदया-
चलमस्तकोपगतविम्बं सूर्यं तथा ध्रुवतारकां ध्रुवनान्त्रीं तारां च समवलोक्य यन्त्रेण
यथावदभिलक्ष्य यो गणकः तरणिं स्पष्टसूर्यराश्यादिभोगं तथा पलमक्षांशांश्च वदति
कथयति स एतत्कथयिता ज्योतिर्वित् भूतले वाक्पतिरेव भवति । एको वाक्-
पतिर्देवतानां गुरुः स्वर्गलोके सर्वज्ञत्वेन विराजते । अयं मर्त्यलोकवृहस्पति-
रूपस्तत्सम एव भवतीति भावः ।

अत्र वासना—तत्र ध्रुववेधेनाक्षांशज्ञानं क्षितिजात् ध्रुवोन्नतिज्ञानेन भवत्येव ।
क्षितिजमण्डलोपगतस्य रवेर्वेधेन रवेरग्राचापांशानां ज्ञानं च जायते । अथ
रविगताहोरात्रवृत्ते कुज्या भुजः । अहोरात्रवृत्तोन्मण्डलयोः सम्पातात् पूर्व-
स्वस्तिकपर्यन्तमुन्मण्डलखण्डं क्रान्तिज्यारूपं कोटिः । पूर्वस्वस्तिकविन्दोः
रविपर्यन्तं क्षितिजवृत्तीयखण्डमग्रारूपं कर्णः । इत्यक्षक्षेत्रसजातीये क्षेत्रेऽग्रा-
रूपः कर्णो रविवेधादवगतः । क्षितिजोन्मण्डलयोरन्तर्गतः कोणोऽक्षज्यासमो
ध्रुववेधादवगतः । ततश्चास्य क्षेत्रस्य सर्वेऽप्यवयवा विदिता भवन्ति । तेन
क्रान्तिज्यावगमाद्रवेर्द्रुतमेव ज्ञानं “अपमधनुषो मौर्ध्या क्षुप्ता गृहत्रय-
शिञ्जिनी”ति विधिना भवितुमर्हति । अक्षांशज्ञानं प्रथमत एव ध्रुववेधेन
जातमत्रापि अग्रया कर्णेन कुज्या भुजश्चेत् त्रिज्यया कर्णेन क इत्यक्षज्या
भवतीति ।

(१) अत्र “उदयशैल” इति तुटिताक्षरी मू.पाठः ।

(२) अत्र “तारकम्” इति मू.पाठः ।

(३) अत्र “तथा पलं” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

अस्योत्तरं सिद्धान्तशेखरत्रिप्रश्नाध्यायोक्त्या—

“ज्ञात्वा दिशः समभुवि कचिदिष्टयथ्या
वृत्तं विलिख्य भगणांशकलाकृताङ्गम् ।
पूर्वापराद् भवति भानुरिहांशकैर्यै-
स्तज्जगं तदङ्गि समदैहि दिवाकरायाम् ॥
यष्टिर्नष्टद्युतिरिह यथा जायते वृत्तमध्ये
धार्या तिर्यक् निपुणगणकेस्तद्वदावद्वलम्बा ।
यावद्विस्तद्वलयजठरादङ्गलैर्लम्बपात-
स्तद्वद् वृत्ते नतलवगुणो लम्बकस्योन्नतज्या ॥”

एवं रव्यग्रावगमस्ततश्चाक्षज्यालम्बज्यावगमश्चेति कृतमेव । ध्रुववेधेनापि—

“अश्वोभिः सुसमीकृतेऽत्र फलके दृष्ट्युच्छ्रिते स्थापयेत्
शङ्कुं तत्परिमाणमुत्तरदिशं कोटिं दृश्यं तत्तले ।
शङ्कुये भवति ध्रुवो यदि तदा मेरावुदक्कोटिके
लङ्कायां वसतिस्ततोऽन्यविषये तच्छङ्कुना भेदयेत् ॥
शङ्कुगतो यत्र च सूत्रपातस्तच्छङ्कुमूलान्तरमत्र लम्बः ।
शङ्कुग्रभूम्यन्तरमत्र उक्तस्त्रिज्याग्रतस्तौ भवतोऽनुपातात् ॥”

एवमक्षांशादिज्ञानं तत्रोक्तं तत्रैव विलोकनीयं किमत्र विस्तरेण ॥८॥

अथ प्रश्नान्तरमिन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

यत्र त्रियामामिति रक्षवर्गः

प्रद्योत(१)ने इन्द्रविरामयाते ।

तत्राक्षभा(२)याः प्रमितिं प्रचक्ष्व

यद्यस्ति तन्त्रे प्रसृता मतिस्ते ॥१०॥

यत्र त्रियामामितिरिति—यस्मिन् देशे इन्द्रविरामयाते प्रद्योतने मिथुनान्त-
मुपगते सूर्ये त्रियामामितिः रात्रिमानम्—“त्रियामा क्षणदा क्षपा” इत्यमरोक्तेः-

(१) अत्र “प्रद्योतनी इन्द्रविरामयातेः” इत्येव मू.पाठो हि.पाठः ।

(२) अत्र “भायां प्रमितिं” इति मू.पाठस्तथा “भायां प्रमितिं” इति हि.पाठः ।

अक्षवर्गः—अक्षाणां पञ्चानां वर्गः—पञ्चविंशतिः । घटिका इति शेषः । तत्र देशे अक्षभायाः पलभायाः विषुवद्दिनमध्याह्नकालिकच्छाया रूपाया विषुवत्या इत्यर्थः । प्रमितिं प्रमाणं प्रचक्ष्व कथय । अत्र प्रश्नोत्तरानुद्योगभङ्गार्थमाह—यद्यस्ति तन्त्रे प्रसूता मतिस्ते—यदि ते मतिः तव बुद्धिः तन्त्रे ज्योतिषसिद्धान्ते प्रसूता सर्वतो व्याप्तास्ति तदा ।

अत्र वासना—तत्र प्रश्नोक्त्या रात्रिमानं ज्ञायत इति तस्य त्रिंशतश्चान्तरं चरघटिकास्ततश्चरज्याज्ञानं च सुगमम् । रविर्ज्ञायत इति क्रान्तिज्याज्ञानम् । ततश्च द्युज्याज्ञानमपि सुखेनैव भवति । तेन चरज्या द्युज्यागुणा त्रिज्यया भक्ता कुज्या स्यात् । सा द्वादशगुणा क्रान्तिज्यया भक्ता पलभा स्यादिति अक्षक्षेत्रानुपातेनोपपद्यत एव ।

सिद्धान्तशिखरे त्रिप्रश्नाध्याये “चरार्धज्याक्षुप्तः पदगुणहृत” इत्यादिकः खण्डितश्लोकः (३२२ पृष्ठे) द्रष्टव्यः । एतादृशस्यैव प्रश्नस्योत्तरकरणाथंमयं प्रकारः श्रीपतिना लिखित इति तत्रत्यप्रश्नेन—

“इष्टेऽङ्गि दृष्ट्वा तरणिं चरासून् यो वेत्ति कुज्यां विषुवत्प्रभां च” ।

इत्यनेनापि ज्ञायते । यत्तत्र चरासूचो ज्ञायन्तेऽत्र च रात्रिमानं ज्ञायते । ब्रह्मगुप्तोक्तस्य “इष्टार्कचरार्धज्या” इत्यादेर्यत्सूत्रस्यानुसारेण “चरार्धज्याक्षुप्त” इत्यादि सूत्रं श्रीपतिना कृतं तत्सर्वमपि तदाशयसहितं तत्र लिखितमेवास्तीति तत्रैव विलोकनीयम् । किमत्र तन्त्रेखनेनेति ॥१०॥

अथान्यं प्रश्नमाह स्वागतावृत्तेन—

यत्र मेषवृषभोदययोगो

गोनवाम्बुधिसमः खलु (१) दृष्टः ।

निर्मलं गणितकर्म कृतं चेत्

ब्रूहि तत्र कियती (२) पलभा स्यात् ॥११॥

यवेति—यस्मिन् देशे मेषवृषभोदययोगः मेषस्य वृषस्य च यौ स्वदेशोदयो तयोर्योगः गोनवाम्बुधिसमः ४८८ एकोनपञ्चशतसमः दृष्टः । अवगतः खलु ।

(१) अत्र “दृष्टम्” इति मू. पाठः ।

(२) अत्र “फलभा” इति द्वि. पाठः ।

तत्र तस्मिन् देशे कियती कियत्प्रमाणा पलभा विधुवती स्यात् इति ब्रूहि वद ।
चेद्यदि त्वया निर्मलं स्पष्टरूपं यथा स्यात् तथा गणितकर्म कृतम् । ज्योतिषगणितं
निष्पन्देष्टरूपं कृतं चेत्तदेत्थर्थः ।

अत्र वासना—तत्र निरक्षदेशे मेषवृषभोदययोगः

= मे २०८, वृ २८८

= ५००

तद्देशोयो मेषवृषभोदययोगश्च

= ४८८

अनयोरन्तरं वृषान्ते चरासवः

= ७८

एभ्यश्चरण्याज्ञानं, वृषान्तक्रान्तिज्या तत्रत्या क्रान्तिज्या । ततश्च चरण्या-
क्रान्तिज्ययोर्ज्ञानात् “यत्र विद्यामामितिरक्षवर्गः” इत्यादि अथर्ववहितपूर्वश्लोकोक्त-
प्रश्नवदेवात्र प्रश्नस्तदुत्तरवदत्रोत्तरमिति किमत्र विस्तरेण ॥११॥

अथान्यं प्रश्नमाह द्रुतविलम्बितवृत्तेन—

विघटि(१)का गजशून्यभुजङ्गमाः

प्रथमगोमिथुनोदययोगतः ।

प्र(२)वद तां प्रविधाय पृथक् पृथक्

य(३)दि मतिर्गणिते तव शिञ्जिता ॥१२॥

विघटिका इति—प्रथमगोमिथुनोदययोगतः मेषवृषमिथुनानां राशीनां
स्वदेशोदयविघटिकानां योगतः गजशून्यभुजङ्गमा इति अष्टोत्तराष्टशतं ८०८
विघटिका—यत्र सन्तीति शेषः—तत्र तां मेषोदयविघटिकां वृषोदयविघटिकां
मिथुनोदयविघटिकां च पृथक् पृथक् प्रविधाय प्रवद । स्पष्टं कथय । उत्तरानु-
योगभट्टार्यमाह—“यदि मतिर्गणिते तव शिञ्जिता” । भवतो बुद्धिर्गणिते कदा-
पोहवती चेदस्तीति ।

अत्र वासना—प्राचीना गणका मेषवृषमिथुनानां राशीनां पृथक् पृथक्
चराण्यानीय तान्यधोऽधो विशोध्य च चरखण्डानि साधितवन्तः ।

(१) अत्र “विघटिकी” इति वि. पाठः ।

(२) अत्र “प्रवद” इति मृ. पाठः ।

(३) अत्र “वदमति” इति मृ. पाठः ।

श्रीपतिरपि सिद्धान्तशेखरे चिप्रश्नाध्याये—

“अजतुषमिधुनानां ज्यादिनज्यास्तितिज्याः
सहचरदलजीवाद्यानयेत्तदनुभिः ।
त्रिभिरपि चरखण्डैस्तीरधोऽधोविशुद्धै-
श्चरदलमपि साध्यं यावदंशैः खरामैः ॥

इत्युक्त्या चरखण्डानयनमुपदिशति । शिष्यधीवृद्धिदे लज्जाचार्याणाम्—

“पलद्युतिघ्नाः खरसा ६० गजाब्जयः ४८ खवाहवः २० स्युश्चरखण्डकामवः ।
क्रमेण मेघादिष्टद्वयस्य तैश्चरार्धमिद्विः सवितुर्भुजोक्ततात् ॥”

इत्युक्तिमादायैव प्रायो भास्कराचार्येण लज्जाचार्योक्ताचरामवः षड्भिर्भक्ताः
पलात्मकत्वेन पठिता वासनाभाष्ये विग्रहं व्याख्याताश्च यथा—

स्वदेशजैस्तचरखण्डकैर्वा लघुज्यकावद्विदोस्त्रिभागात् ।
मेघादिराशित्रितयस्य यानि चराण्यधोऽधः परिशोधितानि ॥
तानि स्वदेशे चरखण्डकानि दिग्भागसर्वशगुणैर्विनिघ्नी ।
पलप्रभा तोयपलात्मकानि स्थूलानि वा स्युश्चरखण्डकानि ॥

एकमङ्गुलं पलभां प्रकल्प्य एकद्विजिराशीनां पृथक् चराख्यानं यानि
षड्भिर्विभज्य पानीयपलात्मकानि कृत्वा यावदधोऽधो विशोधयन्ते तावत्
दिग्भागसर्वशगुणा उत्पद्यन्ते । अतोऽनुपातः यद्येकाङ्गुलया पलभयेतानि
चरखण्डानि तदेष्टया किमिति । एवं चरखण्डानि स्युः ।” अथैवमवगम्यते
यत् दिग्भागसर्वशगुणानां लज्जोक्तानां खरसा गजाब्जयः खवाहव इत्येषां वा परस्परं
यः सम्बन्धः स एव चरखण्डानामिति । अथ मेघतुषमिधुनानां निरसोदय-
विघटिकायोगः ८०० स्वदेशोदयविघटिकायोगश्च प्रश्नोक्तः ८०८ अत्रयोरन्तरं ८२
इत्ययमेव मेघतुषमिधुनानां चरविघटिकायोगः । अथ—

“प्रक्षेपकान् मिश्रधनेन हन्यात् पृथक् फलामेव विभजेत् स्वयुत्या ।”

इति पाटीगणितोक्तरीत्या दिग्भागसर्वशगुणान् १०, ८, $\frac{१०}{३}$ प्रक्षेपकान् । तदन्तरं
८२ मिश्रधनं, $\frac{१४}{३}$ इदं च प्रक्षेपयोगं मत्वा मेघतुषमिधुनानां चरपलानि पृथक्
भविष्यन्तीति । ततश्च चरपलैर्विहीना निरसोदयाः स्वदेशोदया भवन्तीति
क्रियया राशीनामुदयमानानि पृथक् ज्ञातुं शक्यन्ते । यथाऽत्र मेघस्य चरपलानि

४३।७ ; वृषस्य ३४।३० मिथुनस्य १४।२२ एभ्यो होनानि निरक्षोदयपलानि

२७८ - (४३।७) = २३४।५३ = २३५ मेषस्य ।

२८८ - (३४।३०) = २६४।३० = २६४ वृषस्य

३२३ - (१४।२२) = ३०८।३८ = ३०८ मिथुनस्य

एषां योगो गजशून्यभुजङ्गमा ८०८ एवेति सुगमम् ॥१२॥

इदानीं प्रश्नान्तरमाह शार्दूलविक्रीडितेन वृत्तेन—

आग्नेयीं समनुप्रविश्य ककुभं ध्वान्तेभकण्ठी(१)रव-

श्चायां भूपमिताङ्गुलां प्रकटयत्यम्भोजिनीवल्लभः ।

नाड्यः षट् च नतं विलोक्य विषुवच्छायामिनं वेत्ति यः

कीर्त्तिस्तस्य विकासमेति भुवने भूगोलसंवेदिनः ॥१३॥

आग्नेयीमिति—ध्वान्तेभकण्ठीरवः अश्वकारकरिकेशरी, अम्भोजिनीवल्लभः कमलिनीकान्तः सूर्य इति भावार्थः । आग्नेयीं ककुभं आग्नेयकोणं समनुप्रविश्य लोकप्रत्यक्षमिव प्रविष्टो भूत्वा भूपमिताङ्गुलां षोडशाङ्गुलप्रमाणां छायां प्रकटयति प्रत्यक्षं दर्शयति इति । तथा षट् नाड्यः नतं नतकालं च विलोक्य अवगत्य विषुवच्छायां पलभाम् इदं सूर्यं च यो ज्योतिषगणितज्ञो वेत्ति जानाति तस्य भूगोलसंवेदिनः भूम्यभिप्रायेण ये गोलाः खगोलभगोलग्रहगोलादयस्तेषां परिज्ञातुर्गणकस्य कीर्त्तिः निर्मलं यशः विकासमेति प्रसरतीत्यर्थः ।

अत्र वासना—सिद्धान्तशेखरे त्रिप्रश्नाध्याये “कोणद्युतिं गुणगजश्रुतिभिर्निहत्ये”-
त्यादिनोक्तं श्रीपतिसूत्रम् (द्रष्टव्यमस्य ग्रन्थस्य त्रिप्रश्नाध्याये पृ ३३६) अस्यैव
श्रीपतेः साडम्बरप्रश्नस्योत्तरकरणार्थमिति तद्विधिः सोपपत्तिकस्तत एतावसेयः ।
अलमत्र विस्तरेण ॥१३॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह मालिनीवृत्तेन—

धनुषि दशमभागे तिष्ठतस्तिग्मरश्मे-

र्दहनशशिघटीभिः सौम्यभा यत्र दृष्टा ।

कथय गणक तस्मिन्नक्षभायाः प्रमाणां

वहसि गणितमार्गे (२) चेदखर्वं हि गर्वम् ॥१४॥

धनुषीति—धनूराशौ दशमांशे तिष्ठतस्तिग्मरश्मेर्वर्तमानस्य सूर्यस्य सौम्यभा उत्तराभिमुखी क्राया । दिनार्धच्छायेत्यर्थः । दहनशशिघटीभिः त्रयोदशदण्डैः समा यत्र यस्मिन् देशे दृष्टा । प्रत्यक्षमवलोकितम् । तस्मिन् देशे अक्षभायाः पलभायाः प्रमाणं कथय । उत्तरानुद्योगनिवारणार्थमाह “वहसि गणितमार्गे चेदखर्वं हि गर्वम्” गणितकर्मणि अखर्वं पृथुलं गर्वमभिभानं वहसि चेत् तदा ।

अत्र वासना—तत्र धनूराशेदशमांशे रविस्तिष्ठतीति कथनेन क्रान्तिज्या ज्ञायते इति सूच्यते । तथोत्तरदिग्गामिनी क्राया त्रयोदशभिर्घटिकाभिरिति दिनार्धमानं ज्ञायते । दिनार्धज्ञानतत्परज्ञानं ततश्चरज्यायाश्च । चरज्या द्युज्यया गुणिता त्रिज्यया भक्ता कुज्या भवति । अथ कुज्या द्वादशगुणा क्रान्तिज्यया भक्ता पलभा भवतीति सिद्धान्तशेखरस्यास्यैव प्रश्नाध्यायस्य दशमश्लोकेन “यत्र त्रियामामिति-रक्षवर्ग” इत्यादिकेन समान एवायं प्रश्न इति किमत्र बह्वक्तेन ॥१४॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

दृष्ट्वा श्रुतिं द्युदल(१)जां च (२)तथेष्टकर्णं

द्युज्यामपीह विषुवद्युतिमानयेद् यः ।

मन्ये स तेन वपुषा क्षितिमण्डलेऽस्मिन्

देवः स्वयं वसति (३)तामरसप्रसूतिः ॥१५॥

दृष्ट्वा श्रुतिमिति—द्युदलजां श्रुतिं—दिनार्धकालिकं कर्णं—तथा दृष्ट-कालिकं कर्णं च दृष्ट्वा विज्ञाय इहात्र द्युज्यामपि विज्ञाय यो गणकः विषुवदश्रुतिं पलभामानयेत् स गणकः तेन वपुषा तादृशेनैव मानुषशरीरेण स्वयं साक्षादेव तामरसप्रसूतिः कमलजन्मा देवः । ब्रह्मेत्यर्थः—“आर्यभटीयं नाम्ना पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सद्यत्” इत्यार्यभटीयकृत्वाङ्गमिद्वान्तस्यैव सर्वप्रथमरचनात्वेन ब्रह्मण एव ज्योतिर्विज्ञानस्याविष्कारकारकत्वादिति भावः । अस्मिन् क्षितिमण्डले पृथिव्यां वसति इति अहं मन्ये । स्वीकरोमीत्यर्थः ।

(१) अत्र “द्युदलदा” इति पाठः ।

(२) अत्र “तथैव कर्ण” इति द्वि.पाठः ।

(३) अत्र “तामरस” इति द्वि.पाठः ।

अत्र वासना—तत्र दिनार्धकालिकच्छायाकर्णस्य दुज्यायाश्च ज्ञाने पलभा-
ज्ञानं सुगमम् यत् छायाकर्णेन छाया भुजस्तदा त्रिज्याकर्णेन किमिति दिनार्ध-
कालिका नतांशाः । अथ दुज्याज्ञानेन क्रान्तिज्याज्ञानं तयोर्योगान्तराभ्या-
मक्षांशज्ञानं तस्माच्च पलभाऽक्षक्षेत्रानुपातेन सुखेनैव ज्ञायते ।

अथेष्टकर्णस्य दुज्यायाश्च ज्ञाने—ग्रहस्थानात् खमध्यपर्यन्तं नतांशा
एको भुजः । ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्ते दुज्याचापांशा द्वितीयो भुजः । याम्योत्तर-
मण्डले लम्बांशास्तृतीयो भुज इति चापक्षेत्रे छायाकर्णज्ञानान्नतांशा दुज्या-
चापांशाश्च ज्ञायन्ते इति—लम्बांशानामक्षांशानां च तद्वशतः पलभायाश्च ज्ञानं स्वतः
सुगममिति श्रीपतिना सिद्धान्तशेखरे त्रिप्रश्नाध्याये—

“इष्टप्रभाया वलये तदग्रया सूत्रं हि यत् स्यादुदयास्तसंज्ञकम् ।

त्रैराशिकेनास्य नरस्य चान्तरं पलप्रभाऽसौ प्रकटैव लक्ष्यते ॥”

इत्यनेन सुगमोपायेन पलभाज्ञानं लिखितमिति ‘मन्ये स तेन वपुषा
क्षितिमण्डलेऽस्मिन्नि’त्यादिना प्रश्नाडम्बरेण श्रीपतिरेव तादृश इति तदाशयो
भवितुमर्हतीति ॥१५॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाहोपजातिकावृत्तेन—

नवाङ्गुला भा सममण्डलोत्था-

स्वर्गशोनिताः सप्त नतास्तु नाड्यः ।

तत्रानया(१)क्षं द्युमणिं च विद्वन्

सिद्धान्तमार्गो विदितस्त्वया चेत् ॥१६॥

नवाङ्गुलेति—हे विद्वन् यत्र देशे सममण्डलोत्था भा रवेः सममण्डलप्रवेश-
कालिकी छाया नवाङ्गुला नवभिरङ्गुलेर्मिता—दृष्टेति शेषः—सममण्डलोत्था नता
नाड्यस्तु सममण्डलसम्बन्धिन्यो नतघटिकास्तु त्र्यंशोनिताः सप्त ६।४० एतावत्यस्तत्र
अक्षम् अक्षज्यां द्युमणिं सूर्यं च आनय गणितेन साधयेत्यर्थः । अत्रोत्तरकरणस्यौ-
क्त्यवर्धनार्थमाह “सिद्धान्तमार्गो विदितस्त्वया चेत्”—यदि भवता ज्योतिष-
सिद्धान्तगणितरीतिरवगतास्तीति ।

अयमेव श्रीपत्युक्तः प्रश्नो भास्कराचार्येण—

“मार्त्तण्डे सममण्डलं प्रविशति च्छाया किलाध्यङ्गुला
दृष्टाऽष्टासु घटीषु कुत्रचिदपि स्थाने कदाचिद्दिने ।
अर्कक्रान्तिगुणं तदा वदसि चेदक्षप्रभां तत्र च
त्रिप्रश्नप्रचुरप्रपञ्चचतुरं मन्ये त्वदन्यं नहि ॥”

इत्येवं साडम्बरमुक्ता—

“अत्रापि साध्योन्नतकालजीवा पूर्वं तु सैवेष्टहृतिः प्रकल्पया ।
ततोऽर्कनिष्ठी समशङ्कुभक्ता पलश्रुतिः स्यात् पलभा ततश्च ॥
पलप्रभाघ्नः समशङ्कुरक्षकर्णोद्धतः स्यादपमन्यकाऽतः ।
चरादिकेनेष्टहृतिस्ततोऽक्षकर्णोऽसकृत् क्रान्तिगुणश्च तस्मात् ॥

इत्यनेनासकृत्कर्मणा तदुत्तरविधियुक्तस्तत्र विलोकनीयः । तत्रैव टिप्पण्यां
चन्द्रदेवदेवज्ञोक्तः सकृत्प्रकारेणाप्युत्तरविधिर्विलोकनीयः । परमत्र श्रीपत्युक्तप्रश्नस्य
तदुक्त्या क उत्तरविधिरिति नावगम्यते । प्रश्नाध्याये सर्वत्रैव केवलं प्रश्ना एव
वर्त्तन्ते । तदुत्तरविधानार्थं भङ्गाः कुत्रापि नोक्ताः किन्तु सिद्धान्तशेखरे तादृशा
विधयः पूर्वमुक्ताः सन्तीति । अस्य प्रश्नस्योत्तरं सिद्धान्तशेखरोक्तविधिना कथं
भवितुमर्हतीति विवेचयन्तु विद्वांसः । अलमिह विस्तरेण ॥१६॥

इदानीं प्रश्नान्तरमाह शालिनीवृत्तेन—

द्वन्द्वान्त(१)स्थो नास्तमायाति यस्मिन्

भानुस्तस्मिन्नक्षभागाः कियन्तः ।

यत्राक्षांशाश्चाब्धयः कीदृशी ते

श्यामा(२)क्षाश्चोद्धश्च कीदृग्विधा स्यात् ॥१७॥

द्वन्द्वान्तस्थ इति—यस्मिन् देशे द्वन्द्वान्तस्थो मिथुनान्तमुपगतो भानुः सूर्यः
अस्तं नायाति—क्षितिजमण्डलादुपर्येव तिष्ठति—तस्मिन् देशे कियन्तः किंप्रमाणा

(१) अत्र “द्वन्द्वान्तःस्थो” इति मू.पाठः ।

(२) अत्र “श्यामक्षाश्चोद्धश्च” इति द्वि.पाठः ।

अक्षभागा अक्षांशा भवन्ति । इति कथयेति शेषः । यत्राक्षांशाद्याभ्य इत्यादि श्लोकात्तरार्धमशुद्धत्वान्नाधुना व्याख्यातुं प्रभवामि । प्रायोऽत्र यत्र च देशे अक्षांशा अभ्यस्यत्वारोऽशास्तत्र दिनानि कतिविधानि श्यामा रात्रयश्च कतिविधा भवन्तीति प्रश्नरूप एव तदाशयो भवितुमर्हतीति प्रतीयते । विद्वद्भिश्चात्र पुस्तकान्तरमन्विष्य शुद्धपाठः प्रकल्पनीयो व्याख्येयश्चेति तान् मुहुरभ्यर्थये ।

अथ वासना—यस्मिन् देशे षट्षष्टिभागा अक्षांशास्तत्र मिथुनान्तस्थस्य रवेरहोरात्रमण्डलं क्षितिजमण्डलं स्पृष्ट्वैव यातीति तत्र तस्मिन् देशे सूर्यो नास्तं याति । एवं तत्र प्रायो दिनद्वयं सर्वदैव सूर्यदर्शनं भवतीति गोलविदा सुगममिति ॥१७॥

इदानीं प्रश्नान्तरमिन्द्रवज्रावृत्तेनाह—

यस्मिन् दिनानां शतमुष्णरश्मिः

सन्दृश्यते सन्ततमुद्गतः सन् ।

तत्राक्षभागान् कथय ग्रहज्ञ

देवं त्रिलोकीगृहदीपकं च ॥१८॥

यस्मिन् दिनानामिति—यस्मिन् देशे उष्णरश्मिः सूर्यः उद्गतः सन् उदितो भूत्वा दिनानां शतम् एकशतदिनपर्यन्तं सन्ततं सन्दृश्यते । क्षितिजादुपर्येव भ्रमितत्वाद्वात्रभावात् सर्वदैव दृग्गोचरो भवति । तत्र तस्मिन् देशे हे ग्रहज्ञ ग्रहगणितविशारद अक्षभागान् अक्षांशान् त्रिलोकीगृहदीपकं देवं च—जगतां प्रकाशदायकं भगवन्तं सूर्यं च—कथय । रवेः कियति राश्यादिभोगे शतदिनपर्यन्तं सूर्यः सततं दृश्यो भवतीति च वदेत्यर्थः । ग्रहज्ञदेवेति वा सम्बोधनम् । ग्रहज्ञानां मध्ये देवतास्वरूपेति तदर्थः ।

अत्र वासना—षट्षष्ट्यधिकाक्षांशे देशे उत्तरा क्रान्तिर्यावत्कालं लम्बांशेभ्योऽधिका तावत्कालं तस्मिन् देशे क्षितिजमण्डलादधो रविर्न यातीति सन्ततं दिनमेवेति गोलावलोकनतः प्रतीयते । अथ वृषराशेस्तृतीयांशेऽर्थात् दशमंऽंशे व्यतीते मेषादिगणनया १।१० एतन्मते रवौ भुजांशाः ४०, भुजकलाः २४०० दोर्ज्या २१८४ त्रिज्या ३४१५ परमक्रान्तिज्या १३८८ । अथ त्रिज्यया परमक्रान्तिज्या लभ्यते तदा रविदोर्ज्यया किमिति जाता क्रान्तिज्या—८८२ अस्याद्यापं कलादि

८०८ अंशाश्च १५ स्वल्पान्तराः । अत एतावन्तो लम्बांशाः । लम्बांशीना नवतिश्चाक्षांशाः ७५ ।

एवमत्र वृषस्थरवेर्विंशति २० दिनानि मिथुनस्थरवेस्त्रिंशत् ३० दिनानि पुनः कर्कस्थरवेस्त्रिंशत् ३० दिनानि पुनः सिंहस्थरवेर्विंशतिः २० दिनानीति शतं दिनानि सन्ततं सहस्रांशुर्दृश्य इति स्थूलोक्त्या कथनं समुपपद्यते । राश्यादिः सूर्यश्च १।१०, इत्यनन्तरं ४।२० पर्यन्तं भवितुमर्हतीति । अत्र सौरसावनदिनयोरन्तर-जनिता स्थूलता क्रान्तिज्यानुपाततो दिनानयनजनिता स्थूलता च सूक्ष्मगणितद्वारा बहिष्कर्त्तुं शक्यते । किमत्र विस्तरेण ॥१८॥

अथान्यं प्रश्नमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

इष्टद्युतेर्गणक षट्कृति सन्मिताया

यष्टेः शिरःक्षितितलान्तरमधिपक्षाः ।

अक्षांशकाः शरशशाङ्कमिता दलाढ्या-

स्तस्मिन् दिने कथय कीदृशशीततेजाः ॥१९॥

इष्टद्युतेरिति । हे गणक षट्कृतिसन्मिताया इष्टद्युतेः षट्त्रिंश-दङ्गुलात्मिकाया इष्टच्छायायाः । यष्टेः शिरःक्षितितलान्तरम् यस्या यष्टेच्छाया षट्कृतिसन्मिता तस्याः शिरः क्षितितलान्तरं शिरोदेशमारभ्य भूमिपर्यन्तमधि-पक्षाश्चतुर्विंशतिः २४ । शरशशाङ्कमिताः पञ्चदश १५ प्रमाणाः अक्षांशका दलाढ्याः सार्धाः १५।३० तुल्या इत्यर्थः । यस्मिन् दिने एतादृशी स्थितिस्तस्मिन् दिने कीदृशशीततेजाः कीदृशश्चन्द्र इति कथय ।

अत्र श्लोकस्यास्योपलब्धपाठानुसारेण व्याख्येयं भवितुमर्हति । परमनेन श्लोकेन किमवगत्य किं पृच्छते कुत्र वा सिद्धान्तशेखरे एतादृशस्य प्रश्नस्योत्तर-करणार्थं विधिरस्तीति नाधुना स्थिरीकर्त्तुं प्रभवामीति पाठाशुद्धिर्वास्तीति कृपया विवेचयन्तु संशोधयन्तु वा गणितनिपुणा मनीषिण इति विलम्बैव विरमामीति ॥१९॥

अथ प्रश्नान्तरमाह शिखरिणीवृत्तेन—

अकृत्वा दिक्सिद्धिं दिनदलभवामत्र गणको

विदित्वै(१)कां क्रायां भ्रमणमथ तस्या वदति यः ।

स (२) गर्वी ज्योतिर्विन्मुखकमलशीतद्युतिरसौ

विरिञ्चः किं वाचाम्पतिरथ निधिः किन्नु महसाम् ॥२०॥

अकृत्वा दिक्सिद्धिमिति—दिक्साधनमकृत्वा दिनदलभवां दिनार्धकाल-
सम्बन्धिनीमेकां क्रायां विदित्वा विज्ञाय तस्याऽऽक्रायाया भ्रमणं तद्दिनसम्बन्धि
क्रायाभ्रमणवृत्तमित्यर्थः । यो गणको वदति नियतं स्थिरीकरोति स गर्वी-
ज्योतिर्विन्मुखकमलशीतद्युतिः अहङ्कारिगणकमुखकमलमुद्रणकारी चन्द्रमाः ।—
तदग्रे सर्वेऽपि गणकास्तदुत्तरश्रवणक्षोभवन्तो न किमपि वक्तुं शक्नुवन्तीत्यर्थः ।

अत्र “सगर्वज्योतिर्विन्मुखकमलशीतद्युति”रित्यपि पाठो भवितुमर्हति ।
तत्रापि सगर्वाश्च ते ज्योतिर्विदश्च तेषां मुखकमलानीति तादृश एवार्थः । असौ
उत्तरकारी गणकः किं विरिञ्चः ब्रह्मा अथ अथवा वाचाम्पतिर्बृहस्पतिः किमथवा
महसां निधिः सूर्य इति नु वितर्क इति अनुमिनोम्येव न स्थिरीकरोमीति
भावः ।

अत्र “एकस्मादपि भाग्रतो भुजमितां कोटीमितां शङ्कतः” इति
भास्करोक्त्या एकयाऽपि क्रायया दिक्साधनं भवति किन्तु तया क्रायाभ्रमण-
वृत्तस्य ज्ञानं कथं भवितुमर्हतीति सिद्धान्तशेखरेऽन्यत्र वा कुत्रचिन्नावलोक्यते ।
यद्यप्यत्र भास्कराचार्येण “भात्रितयाद् भाभ्रमणं न सदस्माद्विक्पलाद्यं चे” त्यनेन
क्रायाभ्रमणवृत्तमेव न युक्तियुक्तमित्युच्यते । अतोऽस्यापि श्रौपतेः प्रश्नस्य किमुत्तरं
को वाऽभिप्राय इति नैदानीं प्रतिपादयितुं शक्नोमीति विचारयन्तु प्राचीनोक्ति-
विवेचका विद्वांस इति ॥२०॥

(१) अत्र “विदित्वैकं क्रायां” इत्येव मू.पाठो दि.पाठश्च ।

(२) अत्र “सगर्वो ज्योतिर्मुखकमल...” इत्येव वृत्तितादरी मू.पाठो दि.पाठश्च ।

अथान्यं प्रश्नमुपजातिकावृत्तेनाह—

नतं हि दृष्ट्वा समवृत्तशङ्को-
रक्षद्युतिं चार्कमिहानयेद्यः ।
तदुन्नतं वा स भवेद् ग्रहज्ञो
दैवज्ञचक्रार्चितपादपद्मः ॥२१॥

नतं हि दृष्टेति—समवृत्तशङ्कोः नतं नतकालमानमक्षद्युतिं पलभां च दृष्ट्वा विज्ञाय यो गणक इहात्र अर्कं रवे राश्यादिभोगमानयेत् साधयेत् । वा अथवा तदुन्नतं समवृत्तशङ्कोरुन्नतकालमानं पलभां च दृष्ट्वाऽर्कमानयेत् स ग्रहज्ञो ग्रहगणितवेत्ता होति निश्चयेन दैवज्ञचक्रार्चितपादपद्मः भवेत् । ज्योतिषिकाणां समूहस्तच्चरणकमलमवश्यमेव पूजयेदित्यर्थः ।

अत्र सममण्डलप्रवेशकालिकं नतकालमानमक्षांशांश्च विज्ञाय रवे राश्यादि-
भोगं पृच्छतीति सिद्धान्तशेखरे त्रिप्रश्नाध्याये—

“समनरवतकालज्यात्रिमौर्वीकरण्योर्विवरमभिहतं तद्वैषुवत्याश्च कृत्या ।

पृथगथ पदजोवावर्गसंभक्तमाद्यं फलमिनकृति १४४ युक्तं भाजकः सोऽन्यराशिः ॥

फलस्य यत्पदं भवेदपक्रमस्य शिञ्जिनी ।

ततश्च पूर्ववत् स्फुटं प्रसाधयेद्दिवाकरम् ॥”

इत्यनेनैतादृशस्यैव प्रश्नस्योत्तरकरणार्थं विधिर्विलिखित इति सैव वासना ।

एतद्व्याख्योपपत्त्याद्यर्थं सिद्धान्तशेखरपूर्वार्धम् (पृ. ३१७-१८) द्रष्टव्यम् ।

अथ तदुन्नतं वेत्थेतदर्थमपि सिद्धान्तशेखरे त्रिप्रश्नाध्याये—

“कालेन येन समवृत्तमुपैति भानुः

स्वादुहमाद्भवति तस्य हि या क्रमज्या ।

सा ताडिता पलगुणेन च लम्बकेन

चान्ध्यापमाभिहतभन्नितयज्ययासा ॥

तच्चापं स्याद्दिनमणिरजात् कर्कटात् षड्भयहं

तज्ज्या पूर्वोन्नतिजनितया जीवया ताडनीया ।

भाज्या मौर्व्या दिनकरचरप्राणहीनोन्नतस्य

प्रावच्चापं नियतमसकृत्कर्मणा भानुरेव ॥”

इत्यनेन विधिर्वर्णित इति । एतद्वाक्योपपत्त्यर्थमपि सिद्धान्तशेखरपूर्वाधं
(पृ. ३१५-१७) अस्मत्कृतं विवरणं द्रष्टव्यं किमत्र विस्तरेण ॥२१॥

अथान्यं प्रश्नमुपजातिकावृत्तेनाह—

यो राशिशेषादय भागशेषा-

लिप्ताविलिप्तो(१)द्भवशेषतो वा ।

अहो गतं तत्परशेषतोऽपि

जानाति खेटं च स कुट्टकज्ञः ॥२२॥

यो राशिशेषादिति—भगणादिग्रहानयने यो राशिशेषस्तस्मात्, अथ भाग-
शेषात् भगणादिग्रहानयन एव योऽशशेषस्तस्मात्, वा लिप्ताविलिप्तोद्भवशेषतः
भगणादिग्रहानयने कलाशेषादिकलाशेषादित्यर्थः । “लिप्ताविलिप्तोद्भवशेषतो
वा” इत्यपि पाठो भवितुमर्हति । तत्रापीदृश एव वाच्यार्थो भवतीति ।—गत-
महः । अहर्गणमिति खेटं ग्रहं तत्परशेषतोऽपि कलाविकलादीनां षष्ठ्यंशेषु
मुहूर्तवर्धितेषु तत्परतोऽपि यः शेषस्तस्मादपि च यो गणको गतमहर्गणं जानाति
आनयतीत्यर्थः । स गणितवेत्ता कुट्टकज्ञो भवतीति ।

अत्र वासना—तत्र सर्वत्रैव ज्योतिषसिद्धान्ते “कल्पसावनदिनः कल्प-
सम्बन्धिनो ग्रहभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन कि”मिति द्वैराशिकेनाभीष्टदिने
भगणादिग्रहानयनं क्रियते तत्राहर्गणगुणिता ग्रहभगणाः कल्पसावनदिनैर्भक्ता
लब्धा भगणास्तत्र शिष्टो भाज्यावयवो भगणशेषं भवति । तच्च भगणशेषं
द्वादशगुणं कल्पसावनदिनैर्भक्तं लब्धा राशयस्तत्र शेषं राशिशेषं भवति । पुनः
राशिशेषं त्रिंशता गुणयित्वा कल्पसावनदिनैर्भक्तं लब्धा अंशाः शेषं चांशशेषं
भवति । अथ तदंशशेषं षष्ट्या गुणयित्वा कल्पसावनैर्भजेत्तद्भाः कला
भवन्ति शेषं च कलाशेषम् । पुनः कलाशेषमपि षष्ट्या संगुण्य कल्पसावन-
दिनैर्भक्तं लब्धा विकला भवन्ति शेषं च विकलाशेषमिति किल भगणादि-
शेषाणां परिभाषा । अतोऽत्र राश्यादिशेषात् ग्रहानयने कुट्टकगणितानु-
सारेण भाज्यहारक्षेपाः सति संभवे केनाप्यङ्केनापवर्त्तनीया इति प्रसिद्धमेव ।

(१) अथ “विलिप्तो भवशेषतो वा इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च । तदिह “लिप्ताविलिप्तोद्भवशेषतो
वा” इत्यपि पाठो भवितुमर्हति ।

ततश्चात्र प्रागुक्तरीत्या कलाशेषस्य गुणकः षष्टिः हारो दृढ़कुदिनानि । अथात्र येन गुणकेन गुणितम्बेदो विकलाशेषयुतः स्वगुणकेन षष्ट्या हृतो निःशेषो भवति स गुणको ग्रहविकला भवन्ति फलं च कलाशेषमिति । एवं कलाशेषात् कला अंशशेषं च भवति । एवमन्ते भगणशेषज्ञानं तस्मादहर्गणज्ञानं च भवति । यथा कलाशेषं षष्टिगुणं दृढ़कुदिनहृतं लब्धं ग्रहविकलाः शेषं च विकलाशेषमिति हरो लब्धिगुणः क्षेपयुतो भाज्यराशिसमः ।

$$\begin{aligned} ६० \times \text{कशे} &= \text{ग्रवि} \times \text{दृकु} + \text{विशे} \\ \text{अतः कशे} &= \frac{\text{ग्रवि} \times \text{दृकु} + \text{विशे}}{६०} \end{aligned}$$

अतो दृढ़कुदिनमानं येन गुणं विकलाशेषयुतं षष्टिभक्तं निरग्रं भवति स गुणको ग्रहविकलाः फलं च कलाशेषमिति । एवं स्वस्वशेषगुणच्छेदाभ्यां तत्तच्छेषमाने भवत इत्युपपद्यते । अयमर्थो भास्कराचार्येण निजलीलावल्या बीजगणिते च—

“कल्पाऽथ शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ।

तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच्च कलालवाग्रम् ॥”

ग्रहस्य विकलावशेषाद्गृहाहर्गणयोरानयनम् । तद्यथा । तत्र षष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणाप्तौ । तत्र लब्धिविकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् । एवं कलावशेषालब्धिः कला गुणो भागशेषम् । तद्भागशेषं शुद्धिः । कुदिनानि हारः । त्रिंशद्भाज्यः । तत्र लब्धिर्भागाः । गुणो राशिशेषम् । अथ द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । राशिशेषं शुद्धिः । तत्र फलं राशयः । गुणो भगणशेषम् । भगणा भाज्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः । फलं गतभगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति ।” स्पष्टाशयः कथितः । अत्रैतादृशप्रश्नोत्तरार्थमेव प्रायः प्राचीना गणकाः कुट्टकगणितं स्वे स्वेऽव्यक्तगणितग्रन्थे प्रोक्तवन्त इति । तदुदाहरणार्थमेवायं “यो राशिशेषादथ भागशेषा”-दित्यादिः श्रौपतेः प्रश्नश्लोक इति । श्रीमता भास्कराचार्येणापि लीलावल्या बीजगणिते च “अस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये” इत्युक्तमिति । एवं भगणादिशेषादयमहर्गणानयनविधिरार्यभटीये महासिद्धान्ते—

“भगणाद्यग्राणि स्युः क्षेपा ऋणसंज्ञकाः कदाच्युदेः ।

भगणादीनां भाज्या भगणा* यंखा गना तना तेना ॥

* अत्र यंखा = १९ । गनाः = ९० । तनाः = ६० । तेनाः = ६० । द्वितीयायेभट्टकते महासिद्धान्ते सर्वत्रैव एवमेव शेरकमतागुसारी संख्यापाठो वर्तते ।

विकलाशेषोत्पन्नं फलं विलिप्ता गुणः कलाशेषम् ।

लिप्ताशेषोत्पन्नफलं लिप्तागुणकोऽंशशेषं स्यात् ॥

लवशेषजफलमंशा गुणको राश्ययकं भवति ।

राश्योत्पन्नफलं गृहाणि गुणको भवेद्गणशेषम् ।

मण्डलशेषप्रभवं फलं च चक्राण्यहर्गणो गुणकः ॥”

एवं सूत्राकारेण स्फुटमभिहितमित्यलमतिविस्तरेण ॥२२॥

अथ प्रश्नान्तरमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

राश्यंशका दिनमणेर्मरु(१)ता विनीता-

स्तत्र त्रयोदश कला विकलाश्च दृष्टाः ।

स्तम्बेरमक्षिति(२)मिता दिनराशिमर्क-

मावेदय द्रुततरं यदि तान्विकोऽसि ॥२३॥

राश्यंशका इति—अत्र “मरुता विनीता” इति पदस्य कोऽभिप्राय इति सम्यग् नावगम्यत इति श्लोकीक्तः प्रश्नोऽपि सन्देहसङ्कुल एव । यद्येवं मन्यते “दिनमणेः सूर्यस्य राश्यंशकाः राश्योऽंशाश्च मरुता विनीताः वायुना नीत्वा नाशिता इति—यथैकस्मिन् स्थाने पृथक् पृथक् केनापि विधिना सूर्यस्यांशादयो रक्षितास्तत्र राश्योऽंशाश्च वायुघातेनोद्धीय कुत्रचिद्वता नष्टाः वा” इति तदा श्लोकस्य शेषांशस्य “दिनमणेः सूर्यस्य कलास्त्रयोदश १३, विकलाश्च स्तम्बेरमक्षितिमिता इत्यष्टादश १८ दृष्टाः । ज्ञायन्त इत्यर्थः । तत्र दिनराशिमहर्गणमर्कं सूर्यश्चावेदय । कथय । यदि तान्विकोऽसि । ज्योतिषसिद्धान्तवेत्ता वर्तसे ? एवमत्र रवेः राश्यंशौ न ज्ञायेते कलाविकले च ज्ञायेते ताभ्यां रवेरहर्गणस्य वानयनं प्रश्नरूपेणोक्तमिति ।

अत्र राश्यादिविकलान्तस्य ग्रहस्यावगमेनाहर्गणादिज्ञानं “राश्यादेर्विकला दृढकुदिनगुणाश्चक्रविकलिका भक्ताः” इत्यादि भास्करोक्तक्रियया भवत्येव परमेतादृशस्य प्रश्नस्योत्तरं कया रीत्या भवितुमर्हति, श्लोको वाऽप्युदपाठ इति नाधुना नियतीकर्तुं प्रभवामीति ॥२३॥

(१) अत्र “मरुतापि नीता” इति हि.पाठः ।

(२) अत्र “मितान्दिनराशि” इत्येव मू.पाठो हि.पाठश्च ।

अथ प्रश्नान्तरमाह शार्दूलविक्रीडितेन—

नो जानामि रवेः कलाः किमु कृताभ्यस्ता विलिप्ता मता-
स्ता एव द्विहतास्तथा गुणगुणा लिप्ता विलिप्ता विधोः ।
तद्योगं शतमाकलय्य गणका ये जानतेऽहर्गणं

प्रज्ञानिर्जितनिर्जरेन्द्रगुरवो वन्द्या न केषां हि ते ॥२४॥

नो जानामीति—रवेः कलाः किमु कियत्प्रमाणा नो जानामि । कश्चित्
प्रश्नकर्त्ता वदतीति । ता एव कला एव कृताभ्यस्ताश्चतुर्गुणा विलिप्ता विकलाः
मताः कथिताः । पुनस्ता एव रवेः कला एव द्विहता द्विगुणितास्तथा गुणगुणा-
स्त्रिगुणिताः सत्यः विधोश्चन्द्रस्य लिप्ताः, विलिप्ताः कथिताः । रवेः कला
द्विगुणाश्चन्द्रस्य कलाः । रवेः कलास्त्रिगुणाश्चन्द्रस्य विकलाः । तद्योगमिति
तत्तासां रविकलाविकला-चन्द्रकलाविकलानां योगं शतमेकशतप्रमाणमाकलय्य
गणयित्वा—अवगत्येत्यर्थः—ये गणका अहर्गणं जानते आनयन्ति ते प्रज्ञानिर्जित-
निर्जरेन्द्रगुरवः । बुद्धिविजितबृहस्पतयः । हीति निश्चयेन केषां जनानां वन्द्या
न भवन्ति ? अपि तु सर्वेषां विदुषामविदुषां चापामरजनानां वन्द्या भवन्तीति
भावः ।

अत्रापि रविचन्द्रयोः कलाविकले ज्ञायेते । यथा प्रश्नानुसारेण रवेः कलाः
१० विकलाश्च ४० । चन्द्रस्य कलाः २० विकलाश्च ३० । आसामवगमेनाहर्गणः
कथं साधयितुं शक्यत इति पूर्वश्लोकोक्तप्रश्नवन्नेदानीमभिप्रायं प्रतिपादयितुं
प्रभवामीति श्लोकोक्तः पाठ एव विवृतः स्यादिति सन्दिहानो विवरणमत्राप्य-
लिखित्वैव प्रश्नोक्तेः स्फुटीकरणायोत्तरणाय चामत्सरान् गणितज्ञानं विज्ञानं
विज्ञापयामीति ॥२४॥

अथ प्रश्नान्तरमाह मन्दाक्रान्तावृत्तेन—

इन्दोर्भागा नयननिहताः पक्षयुक्ताश्च लिप्ताः

पादस्तासामपि च विकलास्तद्युतिः सप्तनन्दाः ।

दृष्टा वारे दितिसुतगुरोरानयाङ्गां गणं द्राक्

इन्दुस्तादृग् भवति स कदा मन्दवारे च विद्वन् ॥२५॥

इन्दोर्भागा नयननिहता इति—चन्द्रस्यांशः द्विगुणिताः पञ्चयुक्ताः—द्वियुताश्च सत्यः क्षिप्ताः कलाः । तासां कलानां पादसप्ततुर्थांशो विकलाश्च । तद्युतिः—चन्द्रस्यांशकलाविकलानां योगः—सप्तनन्दाः सप्तनवतिः ८७ दितिसुतगुरोः शुक्रस्य वारे दिवसे दृष्टा । अस्तीत्यर्थः । अत्र “वारेऽदितिसुत” इत्यत्राकारे विवक्षिते रक्षिते वा गुरोर्दिवसे दृष्टा इत्यर्थोऽपि बहुधा प्रतीयते । हे विद्वन् गणित-शास्त्रपारङ्गमः द्राक् श्रीधनज्ञां गणं अहर्गणमित्याख्यमानय । संसाध्य कथयेत्यर्थः । स इन्दुचन्द्रः तादृक् तत्तुल्यराश्यादिभोगात्मकः मन्दवारे शनिदिवसे च कदा भवतीति । कथयेति शेषः ।

अत्रेन्दोर्भागप्रमाणं यावत्तावत् प्रकल्पैकवर्णसमीकरणबीजक्रियया ज्ञातो भागादिचन्द्रः २७।५६।१४ राशेरनुक्तत्वात्तन्मानं शून्यं मन्यते चेद्राश्यादिचन्द्रः ०।२७।५६।१४ ।

अथैतदनुरूप एव श्रीभास्कराचार्याणां प्रश्नः—

“क्षिप्तार्धं दृश्युग् भवन्ति विकलाः स्तासां वियोगस्त्रियुग् भागा भागदलं गृहाणि शशिनः खत्रीन्दवस्तद्युतिः । दृष्टा चन्द्रदिने कदा वद पुनस्तादृक् च काव्याहनि व्यक्ताव्यक्तविविक्तयुक्ति गणितं विद्वन् विजानासि चेत् ॥”

अस्य भङ्गस्य भास्करोक्तो बापूदेवशास्त्रिभिः परिष्कृतो यथा—

“राश्यादेर्विकला दृढ़कुदिनगुणाश्चक्रविकलिकाभक्ताः ।

शेषाभावे विकलाशेषाभावोऽत्र विज्ञेयः ॥

यत्तन्मं तद् भगणोर्वरितं स्याच्छेषसत्त्वे तु ।

शेषत्यागे लब्धं रूपयुतं भगणशेषं स्यात् ॥

शेषोनहरो विकलाशेषं तस्मिन् दृढ़कुहाभ्यधिके ।

ज्ञेयः स खिलः खेदस्त्वखिले विकलाग्रतो दुग्णः ॥

येनेष्टेन क्षुप्ताश्चक्रविकलिका विलिप्तिकाश्चयुताः ।

दृढ़कुदिनाल्पास्तद्युतचक्राग्रं सा दृढ़कुहाल्पयुतिः ॥

क्रमशः पर्ययशेषं विकलाशेषं च वा भवति ।

तस्माद् दुग्णो वेष्टाहतदृढ़कुदिनयुगनेकधा स स्यात् ॥”

एतद्विधिना क्रियाकरणे चन्द्रभगणाः ५७५५३३००००० लक्षोक्तानि सावन-दिनानि १५७७८१७५०० चन्द्रभगणानां सावनदिनानां चापवर्त्तनाहः

६५०००० तेन दृढभगणाः ३५००२ दृढसावनदिनानि ८५६३१३ । अथ
 राश्यादेर्विकलाः १००५७४ दृढकुदिनगुणाः ८६१८०२२३६६२ चक्रविकलिकाभिः
 १२८६००० भक्तालब्धम् ७४२१३ शेषः १७५६६२ शेषत्यागे लब्धं रूपयुतं भगणशेषं
 स्यादिति भगणशेषः ७४२१४ अथ शेषेण १७५६६२ हीनो हरो १२८६०००
 जातो विकलाशेषः ११२०३३८ अयं दृढसावनदिनेभ्य एभ्यः ८५६३१३ अधिक
 इति भास्करोक्तोदाहरणवत् “ज्ञेयः स खिलः खेटः” इति पूर्वोक्तोऽयं चन्द्रः
 ०१२७।५६।१४ खिल एव सिद्धः । अहर्गणस्य सर्वदैवोदयकालिकत्वेन एतादृश-
 चन्द्रो मध्यम औदयिको न कदाचिद् भवतीत्यर्थः । एतदनुरूपमेव खिलो-
 दाहरणम् “लिप्तार्धं दशयुग्ं भवन्ति विकला” इत्यादि पूर्वोक्तं भास्करीयं
 श्रीपतेरितदुदाहरणमवलोक्यैव कथितमित्यत्र नास्ति संशयः । परमत्र श्रीपतिना
 किमभिप्रेत्य एतत्प्रश्नोदाहरणं प्रोक्तमिति नास्ति निर्णेतुं कश्चिद्वाक्याविवरणादिक
 आधार इति विवेचयन्तु विज्ञा गणितनिपुणाः प्राचीनोक्तिविवेचका इति
 शिवम् ॥२५॥

अथ ग्रन्थोपसंहारे ज्योतिषसिद्धान्ततत्त्वं कस्मै न वक्तव्यं कस्मै च वक्तव्यमिति
 हाभ्यां—मालभारण्यपजातिकाभ्यां—वृत्ताभ्यामाह—

प्रतिकञ्चुककृतकृतघ्न(१)विद्द्विट्

पतिताधार्मिकमूर्खदुर्जनेभ्यः ।

इह त(२)न्वरहस्यमप्रमेयं

ददतः स्यात् सुकृतायुषोर्विनाशः ॥२६॥

भक्ताय शिष्याय चिरोषिताय

गुणोपपन्नाय च देयमेतत् ।

भावे च मित्राय च सूनवे च

सुदुर्लभं(३) स्यादिह गोलतत्त्वम् ॥२७॥

(१) अथ “विद्” इत्येव सू.पाठो हि.पाठश्च ।

(२) अथ “तन्” इति हि.पाठः । अयं श्लोकः सिद्धान्तशिरोमणेष्टिप्पण्यनुसूचो मया लिखितः ।

तत्र “सुकृतायुषोः प्रणशः” इति पाठभेदः ।

(३) अथ “सुदुर्लभं देयकगोपतत्त्वम्” इति सिद्धान्तशिरोमणेष्टिप्पण्यां पाठः ।

प्रतिकञ्चककृदिति—प्रतिकञ्चकं पैशुन्यं कुर्वन्तीति प्रतिकञ्चककृतः । कृतघ्ना
उपकारिष्वपकारकर्त्तारः । विद्वद्विषः । विदुषां द्विषन्तः शत्रवः । पतिता महा-
पातकिनः । अधार्मिका नास्तिकाः । मूर्खा अज्ञाः । दुर्जनाः परस्परभेदनशीलाः ।
एभ्यो जनेभ्यः । इह संसारे अप्रमियं दुरधिगमं तन्त्ररहस्यं ज्योतिषसिद्धान्त-
गूढतत्त्वं ददतो वितरणशीलस्य । दातुरित्यर्थः । जनस्य सुकृतायुषोर्धर्मस्यायु-
र्दायस्य च विनाशः स्यादिति ॥२६॥

भक्ताय शिष्यायेति—चिरोपिताय बहुना कालेन उपवासिने समीपनिवासिने
ज्योतिषज्ञानपिपासवे वा । अन्यत् सुगमम् ॥२७॥

अथ ग्रन्थोपसंहारमाह वसन्ततिलकावृत्तेन—

पूर्वप्र(१)णेतकृततन्त्रसदुक्तियुक्ति-

मुक्ताफलैः क्रमनिवेशनभङ्गधीरः ।

श्रीश्रीपतिर्गणकचक्रविभूषणाय

सिद्धान्तशेखरममुं ग्रथयाञ्चकार ॥२८॥

इति श्रीमच्छ्रीपतिविरचिते सिद्धान्तशेखरे

गोलप्रश्नविधिर्विशोऽध्यायः ॥२०॥

॥ समाप्तश्चायं सिद्धान्तशेखरः ॥

पूर्वप्रणेतकृततन्त्रसदुक्तियुक्तिमुक्ताफलैरिति—श्रीश्रीपतिः श्रीमान् श्रीपतिनामा
गणकः गणकचक्रविभूषणाय ज्योतिर्विदामलङ्करणहेतोः अमुं पुरतो विद्यमानं
सिद्धान्तशेखरमित्येतन्नामकं ग्रन्थं ग्रथयाञ्चकार ग्रथितवान् । रचितवानित्यर्थः ।
कोटशः श्रीपतिरिति विशेषणेनात्मानं विशिनष्टि पूर्वप्रणेतकृतेत्यादिना श्लोक-
पूर्वार्धेन । पूर्वं प्राचीनाः प्रणेतारो ग्रन्थकाराः पूर्वप्रणेतारः तैः पूर्वप्रणेतृभिः कृतानि
रचितानि च तानि तन्त्राणि ज्योतिषसिद्धान्ताः पूर्वप्रणेतकृततन्त्राणि तेषां याः
सदुक्तयः—सोपपत्तिकानि कथनानि—तासां युक्तिमुक्ताफलैः हेतुवादरूपैर्मौक्तिकैः
करणैः क्रमनिवेशनभङ्गधीरः—पौर्वापर्यस्थापनचातुर्यचतुरः ।

एतेन शोपतिः प्राचीनग्रन्थकाराणां ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थेषु यानि ग्रहादि-
साधकवचनानि निर्द्देषणानि तेषामेव मुक्ताफलैरिव युक्तिभिः साकं यथाव-
न्विवेशनमकरोत् न च निजकल्पनया किमप्यधिकं कथितवानिति स्वोक्त्यैव
प्रकटयतीत्यलमिति विस्तरेण ॥२८॥

इति श्रीश्रीकृष्णमिश्रकृते सिद्धान्तशेखरविवरणे
प्रश्नविधिर्विंशोऽध्यायः ॥२०॥

वैदेहे मिथिलाभिधे जनपदे विद्याविनोदास्पदे
विख्याते च बभूव सोदरपुराभिख्येऽन्वये श्रीत्रिये ।
यो धीरो धरणीधरोऽस्य “धरणीमिश्र” प्रसिद्धाख्यया
ख्याताऽद्याप्यभिजातवृन्दविदिता पञ्चो चिरं जीवति ॥१॥
“कमलनयनमिश्र”स्तत्तनूजो नरेन्द्रा-
भिधमिथिलमहीन्द्रावासभूम्यादिवृत्तिः ।
अमितगणितशिष्याध्यापको ग्रन्थरत्ना-
न्यकृत लघुविधोनि ज्योतिषे यो बहूनि ॥२॥
तत्सूनुर्गणकाग्रणीरपि फलादेशे प्रवीणः कृतो
ख्यातो “दुल्लभमिश्र” इत्यभिधया कृत्या विवृत्योक्तया ।
यः श्रीमाधवसिंहमैथिलमहीपालाश्रितोऽप्यादृतो-
ऽध्याप्य ग्रामयुगं ह्यवाप गणकाद्युरोपदेशागतात् ॥३॥
आसीद् ज्ञातनयस्तदीयतनयः शिष्योपशिष्योन्नत-
श्रीकः “श्रीगिरिधारिमिश्र” उदितो ज्योतिःसरोजार्यमा ।
रोवाभूपतिबान्धवाधिपतितो ग्रामादि लब्ध्वा वसन्
श्रीकाश्यां मिथिलावनावपि बहून् ग्रन्थानकार्षीत्सितः ॥४॥
तत्पुत्रस्तदवासज्योतिःशास्त्रोऽतिनिर्मलचरित्रः ।
“श्रीमित्रनाथमिश्रः” पिता समासीत् पुराणतत्त्वज्ञः ॥५॥
बाल्यावधि प्रथमतः पितृतस्ततोऽहं
पैतृष्वसेय-“रघुनन्दन”शर्मणश्च ।
पूज्याद् “अपूक”विदुषश्च यथाऽवकाशं
स्वग्राम एव बहुधाऽध्ययनं विधाय ॥६॥

काश्यां गुरोः कृतिकृतो “मुरलीधर”स्य
ह्मावाक्पतेः कुलपतेश्च “सुधाकर”स्य ।
ग्रिचापरीक्षणविधेः प्रथमास्पदं यः
“श्रीकृष्णमिश्र”गणको बबुआऽपराख्यः ॥३॥

श्रीश्रीपतेरतिमनीषकृतेः सुरीतेः
“सिद्धान्तशेखर” इति प्रथिताभिधायाः ।
यच्चोत्तरं दलमलङ्करणं कवीनां
तदालिखं विवरणं धिषणानुसारम् ॥८॥

श्रीशालिवाहननृपानुमते शकाब्दे
शैलेषुसिन्धुशशाङ्कमते १८५७ व्यतीते ।
पौष्ठां बुधे बुधविनोदकृते कृतैषा
सिद्धान्तशेखरभवा विवृतिः समाप्ता ॥९॥

। समाप्तं चेदं सिद्धान्तशेखरविवरणम् ॥
शुभमस्तु ॥ श्रीरस्तु ॥

श्रीकालिकायै नमः

अथ परिशिष्टम्

ब्रह्माच्युतत्रिनयना दिविषत्प्रधाना
लोकोद्भवस्थितिविनाशविधायिनोऽपि ।
यामानमन्ति रचयन्ति च यत्सपर्यां
तामेव नौमि सदयामहमौशजायाम् ॥१॥

सिद्धान्तशेखरममुं प्रथिताभिधेयं
व्याख्याय तद्विवरणेन यथामनीषम् ।
कृत्वोपयोगि कथयामि कथाप्रसङ्ग-
मादाय किञ्चिदितरत् परिशिष्टरूपम् ॥२॥

तत्र सिद्धान्त इति नाम्ना न कोऽपि ज्योतिषोक्तो विषयोऽवगम्यते । वादि-
प्रतिवादिभ्यां निर्णीतोऽर्थः सिद्धान्त इति शब्दार्थत्वात् सिद्धान्तकौमुदी-सिद्धान्त-
सुक्तावलीत्यादिव्याकरणन्यायशास्त्रादीनामपि ग्रन्थानां नामधेयत्वाच्च ।

प्रकृते ग्रहग्रहणादिगणनाविषये तत्तन्मतप्रतिपादका ग्रन्थास्तत्तत्सिद्धान्तनामभिः
प्रोच्यन्ते यथा ब्रह्मसिद्धान्तः, सूर्यसिद्धान्तः, आर्यसिद्धा श्रेत्यादीनि ज्योतिषग्रन्थानां
नामानि । अथैवमेवावाचीना अपि ज्ञातकुलकाला ज्योतिर्विदस्तेषामार्षग्रन्थानां
गणनानां विधादिना सत्यासत्यपरोक्षां विधाय वा स्वतः समुद्भूतभक्तिवशेनैव वा
कञ्चन सिद्धान्तग्रन्थमागमीकृत्य ब्रह्मगुप्तलक्ष्मीपतिभास्करज्ञानराजमुनीश्वरकमला-
करप्रभृतयो ग्रन्थप्रणीतारः स्वस्वग्रन्थानां ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-शिष्यधीष्ठद्विदतन्त्र-सिद्धान्त-
शेखर-सिद्धान्तशिरोमणि-सिद्धान्तसुन्दर-सिद्धान्तसार्वभौम-सिद्धान्ततत्त्वविवेकादि-
नामधेयानि विदधुः । अत्रापि केषाञ्चन परिभाषया कल्पाद्यहर्गणानयनपूर्वकं
ग्रहाद्यानयनं यस्मिन् ग्रन्थे स एव सिद्धान्त इति पारिभाषिकोऽभिधानः । यथाऽत्र
सिद्धान्तशेखरे (अ० १ श्लो० ३) सिद्धान्तशिरोमणी (अ० १ श्लो० १०) चोक्तत्वात् ।
तत्र सिद्धान्तेषु शेखरो मस्तकालङ्कार इवेति श्रौपतेः सिद्धान्तशेखरस्य वाच्यार्थः ।
स च श्रौपतिना ब्रह्मगुप्तकृतं ब्रह्मसिद्धान्तागमं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तं लक्ष्माचार्यकृतं
शिष्यधीष्ठद्विदतन्त्रं चागमीकृत्य कृत इति । अथ यत्र च पौरुषग्रन्थे युगादितोऽहर्गणं

ततश्च ग्रहाद्यानयनं विधाय युगादिकान् ग्रहान् क्षेपकत्वेन प्रकल्प्य चेष्टदैवसिका
ग्रहादयः प्रानीयन्ते स ज्योतिषतन्त्राभिधान इति लल्लाचार्यप्रणीत “शिष्यधीवृद्धिद”
प्रभृतिग्रन्थः । एवमेव यस्मिन् ज्योतिषग्रन्थे ग्रन्थरचनाकालतोऽहर्गणं तद्व्यति
ग्रहाद्यानयनं ग्रन्थरचनाकालिकग्रहाणां क्षेपकत्वेन चेष्टदैवसिका ग्रहादयः
प्रानीयन्ते स च करणग्रन्थ इति वराहमिहिरकृता पञ्चसिद्धान्तिका, ब्रह्मगुप्तकृतं
खण्डखाद्यकं, मुञ्जालाचार्यकृतं बृहन्मानसं, श्रीपतेर्ध्रुवमानसं, शतानन्दकृता
भास्वती, भास्करकृतं करणकुतूहलं, गणेशोक्तं ग्रहलाघवं चेति प्रभृतिग्रन्थराशिः ।

अथात्र ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थानां विवेचने प्रथमतस्तत्तावन्मुनिप्रणीता इत्येवं
प्रसिद्धा अप्यनेके ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्था उपलभ्यन्ते च ते तत्तन्मुनि-
कर्तृका एव बहुभिर्मनोषिभिः साम्प्रतमपि । यथाऽत्र कश्यपः—
(गणकतरङ्गिणी पृ० १) ।

सूर्यः पितामहो व्यासो वसिष्ठोऽत्रिः पराशरः ।

कश्यपो नारदो गर्गो मरीचिर्मनुरङ्गिराः ॥१॥

रोमशः पौलिशश्चैव श्ववनो यवनो भृगुः ।

शौनकोऽष्टादशश्चैते ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकाः ॥२॥

अष्टाष्टादशानां ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकानां मुनीनां मध्ये बहुभिः प्रणीता
ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्था बहुभिश्च ज्योतिषसंहिता-ग्रन्था अधुनाप्युपलभ्यन्ते ।

अथ—

“नारदाय यथा ब्रह्मा शौनकाय सुधाकरः ।

माण्डव्य-वामदेवाभ्यां वसिष्ठो यत्पुरातनम् ॥

नारायणो वसिष्ठाय रामेशायापि चोक्तवान् ।

व्यासः शिष्याय सूर्योऽपि मयारुणकृते स्फुटम् ॥

पुलस्त्याचार्यगर्गात्रिरोमकादिभिरीरितम् ।

विवस्वता महर्षीणां स्वयमेव युगे युगे ॥

मैत्रेयाय मयाऽप्युक्तं गुह्यमध्यात्मसंज्ञकम् ।

शास्त्रमाद्यं तदेवेदं लोके यच्चातिदुर्लभम् ॥”

इति पराशरोक्त्या (ग० त० पृ० १)

सूर्येण मथारुणकृते ब्रह्मणा नारदाय व्यासेन स्वर्गिण्याय वसिष्ठेन माण्डव्य-
वामदेवाभ्यां पराशरेण मेत्रेयाय पुलस्त्याचार्यगर्गादिभिश्चैवं स्वस्वशिष्येभ्यो ज्योतिः-
शास्त्रविशेषाः प्रतिपादिताः ।

अथ—

एतच्च मत्तः शीतांशोः पुलस्त्याच्च विवस्वतः ।

रोमकाच्च वसिष्ठाच्च गर्गादपि बृहस्पतेः ॥

अष्टधा निर्गतं शास्त्रं स्वयं परमदुर्लभम् ।

इति शाकल्यसंहितान्तर्गत-ब्रह्मसिद्धान्तोक्त्या ब्रह्मसिद्धान्तः, सोमसिद्धान्तः, पुलस्त्य-
सिद्धान्तः, सूर्यसिद्धान्तः, रोमकसिद्धान्तः, वसिष्ठसिद्धान्तः, गर्गसिद्धान्तः, बृहस्पति-
सिद्धान्तश्चेत्यष्टाविव सिद्धान्ता आगमभूता निगद्यन्ते ।

परमत्र “पोलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहास्तु सिद्धान्ता” इति पञ्च-
सिद्धान्तिकोक्त्या तत्र पञ्चानामपि सिद्धान्तानामालोचनया चेदमेव स्फुटं प्रतीयते
यद्द्वाराहमिहिराचार्याणां समये (शके ४२७) पञ्चैव ज्योतिषसिद्धान्ताः प्रसिद्धा
आसन् । यदेतेषु ग्रहभगणादिसंख्यानामन्येषां चानेकेषां प्रतिपाद्यविषयाणां
भिन्नतया तेषां सर्वेषामपि ज्ञानं ज्योतिषिकानामपि साम्बत्सरपदवीलाभाय नितान्त-
मेवावश्यकमासीत् । यथा बृहत्संहितायां साम्बत्सरसूत्राध्याये (बृ० सं० अ० १) ।

“तत्र ग्रहगणिते पोलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहेषु पञ्चस्वेतेषु सिद्धान्तेषु
युगवर्षायनर्तुमासपक्षाहोरात्रयाममुहूर्त्तनाडीप्राणवृट्द्विद्व्याद्यवयवादिकस्य कालस्य
क्षेत्रस्य च वेत्ता । सिद्धान्तभेदेऽप्ययननिवृत्तौ प्रत्यक्षं सममण्डलरेखासंप्रयोगाभ्युदितां
शकानां क्रायाजलयन्त्रदृग्गणितसाम्येन प्रतिपादनकुशलः” इति वराहोक्त्या सिद्धान्ता-
नामेषामल्पान्तरेऽपि भेदे तदानोन्तना ज्योतिषिकास्तस्येव मुनेः सिद्धान्तस्य
प्रामाण्यं स्वीकृतवन्तो यत्पक्षानीता नभोगा राश्यादिना सर्वावयवेन दृष्टियोग्या
भवन्ति । यदाह पञ्चसिद्धान्तिकायां वराहमिहिरः—

पौलिशकृतः स्फुटोऽसौ तस्यासन्नस्तु रोमकप्रोक्तः ।

स्पष्टतरः सावित्रः परिशेषौ दूरविभ्रष्टौ ॥ (अ० १ श्लो० ४)

प्रद्यम्नो भूतनये जीवे सौरे च विजयनन्दी ।

भग्नावतः स्फुटमिदं करणं दृष्टं वराहमिहिरेण ॥ (अ० १८ श्लो० ६२)

ग्रहणमधिकृत्य बृहत्संहितायाम्—

न्यूनातिरिक्तकाले फलमुक्तं पूर्वशास्त्रदृष्टत्वात् ।

स्फुटगणितविदः कालः कदाचिदपि नान्यथा भवति ॥ (अ० ५ श्लो० २५)

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ब्रह्मगुप्तश्च—

ब्रह्मोक्तं ग्रहगणितं महता कालेन यत्खिलीभूतम् ।
अभिधीयते स्फुटं तज्जिज्ञासुतब्रह्मगुप्तेन ॥ (अ. १ श्लो. २)
स्वयमेव नाम यत्कृतमार्यभटेन स्फुटं स्वगणितस्य ।
सिद्धं तदस्फुटत्वं ग्रहणादीनां विसंवादात् ॥ (अ. ११ श्लो. ४२)
यदि भिन्नाः सिद्धान्ता भास्करसंक्रान्तयोऽपि भेदसमाः ।
स स्पष्ट पूर्वस्थां विधुवत्यर्कोदयो यस्य ॥ (अ. २४ श्लो. ४)

आधुनिको वेधकर्त्ता गणेशदैवज्ञश्च ग्रहलाघवे—

सौरोऽर्कोऽपि विधूच्चमङ्गकलिकोनाब्जो गुरुस्वार्यजो-
ऽसृग्राह च कजं चकेन्द्रकमथार्यं सेषुभागः शनिः ।
शौक्रं केन्द्रमजार्यमध्यगमितीमे यान्ति दृक्तुल्यतां
सिद्धैस्तैरिह पर्वधर्मनयसत्कार्यादिकं त्वादिशेत् ॥ (अ. १ श्लो. १५)

इत्यादिवहुविधप्रामाण्यपरामर्शत इदं स्फुटमेव प्रतीयते यत् तत्तत्समये
वेधादिना दृग्गणितसाम्यसाधका गणकास्तद्रचिता ग्रन्थाश्च तत्तत्सामयिकैर्लोके-
र्मान्या आसन्निति ।

अथात्र—

पौलिशकृतः स्फुटोऽसौ तस्यासन्नस्तु रोमकप्रोक्तः ।
स्पष्टतरः सावितः परिशेषौ दूरविभ्रष्टौ ॥

इति पूर्वोक्लिखितवराहोक्त्या पौलिशसिद्धान्तो रोमकसिद्धान्तश्चेति यवनागमसंभूतो
हावपि व्याख्यातो लाटदेवेनेति दृग्गणितैक्यतयेव लोकमान्याववश्यमेव वराह-
मिहिरसमये ग्रन्थरूपेणास्ताम् यावधुना न कुत्राप्युपलभ्येते । एतत्सम्बन्ध एव
वराहमिहिरिण—

स्नेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रमिदं स्थितम् ।
ऋषिवत्तेऽपि पूज्यन्ते किं पुनर्देवविदु द्विजः ॥ इत्युक्तम् (वृ. सं. अ. १)

अथास्य श्लोकस्य टीकायां भट्टोत्पलः (शाके ८८८)

यद्दानवेन्द्राय मयाय सूर्यः शास्त्रं ददौ सम्प्रणताय पूर्वम् ।
विष्णोर्वसिष्ठश्च महर्षिमुख्यो ज्ञानामृतं यत्परमाससाद ॥
पराशरश्चाप्यधिगम्य सोमाद् गुह्यं सुराणां परमाद्भुतं यत् ।
प्रकाशयांचक्रुरनुक्रमेण महर्षिमन्तो यवनेषु तत्ते ॥

इति श्लोकद्वयं प्रमाणत्वेनोद्धृति तदिह विद्वत्परम्पराप्राप्त इतिहास एवात्र निहितोऽस्तीति प्रतीयते ।

अथ “स्पष्टतरः सावित्रः परिशेषो दूरविभ्रष्टौ” इत्युक्त्या सूर्यसिद्धान्तस्य सर्वापेक्षया सूक्ष्मत्वं श्रेष्ठत्वं चेति, तथा वसिष्ठसिद्धान्तः पितामहसिद्धान्तश्च नितरां स्थूलत्वमापन्नाविति तेन पौलिशरोमकसिद्धान्तयोर्लाटदेवव्याख्यातयोः स्फुटत्व-
ख्यातिमतोरनुपलम्भात् पितामहसिद्धान्तः, सूर्यसिद्धान्तो वसिष्ठसिद्धान्तश्चेति त्रय
एव सिद्धान्ता आगमत्वेन भारतीयैर्व्यवहृतास्ततश्च तेष्वेव अन्यतमं कंचन सिद्धान्त-
मवलम्ब्यानेके ज्योतिषसिद्धान्ताः करणग्रन्थाः सारणीरूपाः कृतयश्च बहुभिरेव
गणितकुशलेर्ज्योतिषिकैर्निर्मिता अभूवन् । तत्रापि ब्रह्मवसिष्ठसिद्धान्तयोः
स्वल्पान्तरत्वेन ब्रह्मसिद्धान्तमेव सर्वादिभूतत्वेनागमरूपेणावधार्य प्रायः सर्वेऽपि
सिद्धान्ता रचिता अभूवन् । यत् सूर्यसिद्धान्तागमोऽपरसिद्धान्तः प्रायः केवल-
माधुनिकेन कमलाकरेणैव (शाके १५८०) सिद्धान्ततत्त्वविवेकाख्यः कृत इति सर्वेषा-
मेव सिद्धान्तप्रणेतृणां तत्र निन्दा तेन कृतेति । अत्र श्रौमतां गुरुचरणानां सुधाकर-
द्विवेदिनां व्याख्यानमुद्धृत्य प्रसङ्गादस्मादुपरम्यते ।

यथा पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिकायाम् “अत्र सिद्धान्ताः पञ्च सन्ति, पौलिशकृत
एको द्वितीयो रोमकस्तृतीयो वसिष्ठप्रतिपादितश्चतुर्थः सूर्यप्रकाशितः पञ्चमो
ब्रह्मणा कथित इति । सूर्यारुणसंवादानुसारेण गर्गादिमुनिषु यज्ज्ञानं पुलिसेन
महर्षिणा प्रोक्तं स पौलिशो यद्ब्रह्मशापाद्रोमकनगरोद्भूतेन सूर्येण रोमकाय यवन-
जातिषु प्रोक्तं स रोमको यद्वसिष्ठेन स्वपुत्राय पराशराय दत्तं स वासिष्ठो यत् सूर्येण
मयदेव्यायादिष्टं स सौरो यच्च ब्रह्मणा स्वात्मजाय वसिष्ठाय दत्तं स च पैतामहः
सिद्धान्तो जातस्तथा चारुणं प्रति सूर्यवाक्यम्—

पैतामहं च सौरं च वासिष्ठं पौलिशं तथा ।

रोमकं चेति गणितं पञ्चकं परमाद्भुतम् ॥१॥

वेदेः सह समुद्भूतं वेदचक्षुः सनातनम् ।

रहस्यं वेदमध्यस्थं स्मृतवान् यत् पितामहः ॥२॥

तेन पैतामहं ज्ञानमाद्यं तच्छ्रुतिसंमतम् ।

तेन दत्तं स्वपुत्राय वसिष्ठाय महात्मने ॥३॥

हिताय परया बुद्ध्या परमं ज्ञानमुत्तमम् ।

अंशावतारणे विष्णुर्यदा ब्रह्माणमादिशत् ॥४॥

स्वनाभिकमलोद्भूतं वेदैः सह चतुर्मुखम् ।
 ब्रह्मज्ञानमयं चेदमस्मै संदिश्य स प्रभुः ॥५॥
 मामप्यादिष्टवान् सृष्टिनिमित्तं कालसिद्धये ।
 चक्षुर्भूतं तदा मद्भ्यं संददौ ज्ञानमुत्तमम् ॥६॥
 तत्सौरमिति विख्यातं गणितं परमाद्भुतम् ।
 तन्मयापि मयायैतत्तपसा तोषितेन च ॥७॥
 आदिष्टं परमं ज्ञानं शिष्यभूताय साधवे ।
 वासिष्ठं च वसिष्ठेन पुत्राय प्रतिपादितम् ॥८॥
 पराशराय तेनाथ मुनिभ्यः सूत विस्तृतम् ।
 पौलिशं पुलिसेनोक्तं गर्गादिमुनिषु ध्रुवम् ॥९॥
 रोमकं रोमकायोक्तं मया यवनजातिषु ।
 जातेन ब्रह्मणः शापात्तथा दुर्यवनस्य च ॥१०॥
 रोमके नगरे तच्च रोमकेण च विस्तृतम् ।
 इति पञ्च पुराणानि गणितानि प्रचक्षते ॥११॥

इतैस्तथा “दिनकरवसिष्ठपूर्वान्”* इत्याद्याचार्यमङ्गलेनेदमवगम्यते यत् प्रथमा
 रचना ब्रह्मणा ततो वसिष्ठेन ततः सूर्येण ततः पुलिसेन ततो रोमकेण कृता ।
 अथ “रहस्यं वेदमध्यस्थं स्मृतवान् यत् पितामहः ।” इत्यादिना ब्रह्मणा तदेव
 ज्ञानं लब्धं यच्च वेदमध्यस्थमर्थाद्देदाङ्गरूपमासीत्ततो वेदाङ्गरचनासमानासन्नकाल
 एव ब्रह्मसिद्धान्तरचनेति सिध्यति । तज्ज्ञानं ब्रह्मणा स्वपुत्राय वसिष्ठाय दत्तं
 वसिष्ठेन च स्वनाम्ना जगति प्रकाशितं तेन प्रतीयते वसिष्ठसिद्धान्तस्य रचना ब्रह्म-
 सिद्धान्तरचनानन्तरमल्पेनैव कालेनेति ज्ञायते च तत्तत्प्रकारस्थूलसूक्ष्मपर्यालोचनया
 च । सूर्यसिद्धान्तरचनाकालस्तु नित्यानन्देन सिद्धान्तराजकृता कलेः षट्त्रिंशच्छत-
 मितेऽब्दगणे व्यतीते निगद्यते । स कालस्तु आर्यभट्टकृतसिद्धान्तस्य प्रसिद्ध एव ।
 तेन सूर्यसिद्धान्त आर्यभट्टकृतसिद्धान्तसमकालिक एव सिध्यति विभाति च तथ्यं
 नित्यानन्दप्रतिपादितमार्यभट्टीयसिद्धान्ते न कुत्रापि सूर्यसिद्धान्तमतप्रतिपादनात् ।

* दिनकरवसिष्ठपूर्वान् विविधमुनीन्द्रान् प्रणम्य भक्त्यादौ ।
 जनकं गुरुं च शास्त्रे येनाधियतः कृतो बोधः ॥ पं. सि.

साम्प्रतं प्रचलितः सूर्यसिद्धान्तः कृतयुगान्तकालिकसु केनचिदन्येन प्रकल्पितो नवीन इति स्फुटमेव सूक्ष्मविचारप्रवृत्तानां गणकानाम् ।

भारतवर्षे ऋषिप्रणीतानां सिद्धान्तानामेव प्रमाणं नान्येषां तेन भारतवर्षीया-
श्चिरन्तना आचार्याः कमपि मुनिप्रणीतं सिद्धान्तं स्वीकृत्य तत्र बीजादिकं दत्त्वा
स्वं स्वं सिद्धान्तं चक्रुर्यथा ब्रह्मगुप्तेन ब्रह्मसिद्धान्तं स्वीकृत्यात्मसिद्धान्तो
रचितः ।

ब्रह्मोक्तं ग्रहगणितं महता कालेन यत् खिलीभूतम् ।
अभिधीयते स्फुटं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥

भास्कराचार्येणापि स एव ब्रह्मसिद्धान्तः स्वीकृत एवमन्येऽपि सूर्यसिद्धान्तादोन्-
स्वीकुर्वन्ति । तेन तत्तदाचार्यरचितसिद्धान्तान् तत्तत्स्वीकृतमुनिसिद्धान्तनाम्ना
व्यवहरन्ति तत्तदुत्तरकालीना विद्वांसोऽत एव वदति वराहमिहिराचार्यः “पञ्चभ्यो
द्वावाद्यौ व्याख्यातौ लाटदेवेन” अर्थात् लाटाचार्येण द्वौ पौलिशरोमकसिद्धान्तौ
व्याख्यातौ तयोर्भगणादिषु बीजं दत्त्वा विस्तारितौ स्वकृतसिद्धान्ते ।

अत्रेदमुक्तं भवति—लाटाचार्येण पौलिशरोमकसिद्धान्तौ स्वीकृत्य तत्र
बीजादिविशेषं दत्त्वा रचितोऽन्यः सिद्धान्तः । अत एव यथा मदीयं करणं सर्वजन-
स्वीकृतं भवेदिति बुद्ध्या पञ्चानां सिद्धान्तानां मतानि स्वीकृत्य रचिता चाचार्येणैयं
पञ्चसिद्धान्तिका । एवमेव विष्णुचन्द्रादयो वसिष्ठसिद्धान्तादोन् स्वीकृत्य
स्वान् सिद्धान्तान् रचयामासुः न ते साक्षाद्वसिष्ठादिसिद्धान्तकर्त्तार इति
मन्यतम् ।” (पं. सि. अ. १)

अथैतेषां प्रमाणानामालोचनया सुदृढमेव प्रतीयते यत् सर्वेषामपि सिद्धान्तानां
मध्ये ब्रह्मसिद्धान्तः प्राचीनतमः । अतश्च वेद एव ज्योतिःशास्त्रस्य मूलं
ब्रह्मणोक्तमिति तदेव तच्छिष्यप्रशिष्यपरम्परया नानानामभिस्तत्तत्समये प्रचारित-
मभूत् तदेवैकं सिद्धान्तमवलम्ब्य यथाबुद्धिं तत्र बीजादिसंस्कारं परिवर्त्तनं च
विधाय बहुभिर्गणितिकैः स्वस्वसमये नानाभिधाना ज्योतिषसिद्धान्ता रचिता
अभूवन्ति ।

अथात्र ज्योतिषेतिहासकथने भारतीयानामार्यगणानामादिग्रन्थो वेदास्तेष्वेव
ज्योतिःशास्त्रस्याधारो मूलं वा प्रतीयते यद्वैदिके समये यागानां प्राचुर्यात् तेषां
च दर्शपौर्णमासयोर्वासन्तशारदयोर्विषुवतोः सौम्ययाम्यायनान्तयोश्च कर्त्तव्यतया

तत्तत्समयानां च पञ्चाङ्गज्ञानमन्तरा पञ्चाङ्गस्य च ज्योतिषज्ञानमन्तरा बोधाभावात् । परमत्र वेदमन्त्राणामर्था बहुधैव संशयापन्नाः । एकस्या एव ऋचोऽर्था बहुभि-
र्मनोषिभिर्विविधाः क्रियन्ते । किञ्च वेदेषु तादृशः कश्चन भागो नोपलभ्यते यमद्य
ज्योतिषग्रन्थनान्ना वक्तुं शक्नोमि केवलं निश्चितार्थवतां कतिचिन्मन्त्राणां मध्ये
ज्योतिषसम्बन्धिनोऽनेके विषया उल्लिखिता वर्तन्ते यद्वावनया पृथिव्या आकारः
किंप्रकारः ? आकाशीयपदार्थानां गतयः किमाकाराः ? कालगणना कीदृशी
भवतीतिप्रभृतिविषयाणामवगमः कर्त्तुं शक्यते । अथ चन्द्रसूर्ययोर्ग्रहणयो-
रुद्देशोऽपि वेदेषु वर्तते । अत्रिर्नामर्षिः सर्वथासात्मकस्य सूर्यग्रहणस्य तुरीय-
यन्त्रेण समयादिकं प्रथममेव जनेभ्यः सूचितवानिति ऋग्वेदे वर्तते । पुण्य-
नक्षत्रेण साकं हहस्यतिरुदितो बभूवेत्यादि बहूनामपि ज्योतिषगणितसाधनीयानां
विषयाणामुद्देशोऽपि ऋग्वेदादौ वर्तते । अथ ऋग्वेदान्तर्गते ऐतरेये ब्राह्मणे
शुक्लयजुर्वेदान्तर्गते शतपथब्राह्मणे चानेकानि ज्योतिषतत्त्वान्युपाख्यानरूपेण
लिखितानि वर्तन्ते । ब्राह्मणरचनासमये “नक्षत्रविद्या” नाम्ना एकस्याः
शिखाया आविर्भावो विशेषतः प्रचारश्चाभवदिति दृश्यते । तेन ततः प्रभृति निश्चित-
रूपेण ज्योतिःशास्त्रस्यानुशीलनं प्रवृत्तमित्यत्र नास्ति कश्चित् संशयलेशोऽपीत्यास्तां
तावत् ।

अतः परं च—

शिखा कल्पो व्याकरणं निरुक्तं छन्दसां गतिः ।

ज्योतिषामयनं चेति षडङ्गो वेद उच्यते ॥

इत्युक्त्या ज्योतिःशास्त्रं वेदाङ्गमिति तत्रापि चक्षुरूपमिति च सर्वत्र प्रसिद्धम् । अथ
वेदाङ्गरूपं ज्योतिषं किं नामिति बहुधान्वेषणेन त्रिविधं वेदाङ्गज्योतिषमधुनोपलभ्यते ।
तत्र प्रथमं ऋग्वेदाङ्गज्योतिषं षट्त्रिंशत् ३६ श्लोकात्मकम् । अपरं च त्रिचत्वारिंशत्
४३ श्लोकात्मकं वेदाङ्गज्योतिषं सोमाकरभाष्यसहितं यदन्ते “इति शेषकृतं यजु-
र्वेदाङ्गज्योतिष”मिति लेखाददौ यजुर्वेदाङ्गज्योतिषमिति कथ्यते । अत्र त्रिंशत् ३०
श्लोका ऋग्वेदाङ्गज्योतिषस्या एवेति त्रयोदशैव (३ नूतनाः श्लोका इति ३६ + १३
= ४९ एकोनपञ्चाशत् श्लोका एव वेदाङ्गज्योतिषनान्ना कथ्यन्ते । तृतीयं चाथर्व-
ज्योतिषनान्ना द्विषष्ट्यधिकशतमिताः १६२ श्लोका उपलभ्यन्ते । एतदसुतो
ज्योतिषसंहितामुद्दर्त्तग्रन्थानामादिर्मूलं वा भवितुमर्हति ।

अथ ऋग्यजुर्वेदाङ्गज्योतिषमधुना प्राच्यानां सर्वेषामपि ज्योतिषग्रन्था-
नामादिर्मूलं वा कल्पयितुं शक्यते । परमत्रोक्तानां कतिचित् श्लोकानामाश्रयोऽद्या-
वधि न केनापि स्फुटमवगम्यते तथापि—

“पञ्चसंवत्सरमयं युगाध्यक्षं प्रजापतिम् ।
दिनर्त्ययनमासाङ्गं प्रणम्य शिरसा शुचिः ॥१॥
प्रणम्य शिरसा कालमभिवाद्य सरस्वतीम् ।
कालज्ञानं प्रयच्छामि लगधस्य महात्मनः ॥२॥
स्वराक्रमेते सोमाकौ यदा साकं सवासवौ ।
स्यात्तदादियुगं माघस्तपः शुक्लोऽयनं ह्यदक् ॥५॥
प्रपद्येते अविष्ठादौ सूर्याचन्द्रमसावुदक् ।
सार्पाधे दक्षिणार्कस्तु माघश्रावणयोः सदा ॥६॥
घर्मवृद्धिरपां प्रस्थः क्षपाङ्गास उदगतौ ।
दक्षिणे तो विपर्यस्तौ षण्मङ्गर्त्ययनेन तु ॥७॥”

इत्यादिवेदाङ्गज्योतिषोक्त्या अविष्ठा(धनिष्ठा)नक्षत्रादौ सूर्यस्थेत्तरायणारम्भः ।
सार्पाधे च दक्षिणायनारम्भः । ते अयने च माघश्रावणयोर्मासयोर्भवत इति ।
अथोत्तरायणे दिनमानं वर्धते रात्रिमानं च होयते इति, तथा दक्षिणायने चैतद्वि-
परीतम् । अथ धनिष्ठादिबिन्दौ सूर्यचन्द्रयोः संगमे यदैवोत्तरायणारम्भस्तदैव
वर्षारम्भोऽपि । इतः पूर्वं तु वर्षारम्भः कदाचिदासन्तविषुवद्दिनतः कदाचि-
ज्जोत्तरायणावसानसमयतः स्वीकृत आसीत् । अथ च वेदाङ्गज्योतिषसमयात् पूर्वं
चान्द्रमासः पूर्णिमान्ताङ्गणित आसौत्तत्समये चामावास्यायाः । वेदाङ्गज्योतिषानु-
सारेण एकस्मिन् पञ्चवर्षात्मके युगे सौरमासाः = ६०, चान्द्रमासाः = ६२, सावन-
दिवसाः = ८३०, तिथयः = १८६०, क्षयतिथयः = ३०, नाक्षत्रमासाः = ६७,
नक्षत्राणि = १६०८, नक्षत्रवृद्धिः = २१ ।

अथात्र सूर्यचन्द्रभिवस्य कस्यापि ग्रहस्य मेषादिद्वादशराशेश्च कुत्रापि नोक्तेष्वः ।
अत्रोक्तस्य बार्हस्पत्यसम्बत्सरस्य प्रचलनं वेदाङ्गज्योतिषसमयादेव प्रवृत्तमद्यापि
तथैव प्रचलति । वेदाङ्गज्योतिषसम्बन्ध एव श्रीमतां वराहमिहिराचार्याणाम्—

“आश्लेषार्धादक्षिणमुत्तरमयनं रवेर्धनिष्ठाद्यम् ।

नूनं कदाचिदासौद्येनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु ॥

साम्प्रतमयनं सवितुः कर्कटकाद्यं मृगादितद्यान्यत् ॥”

(ह. सं. अ. ३ श्लो. १-२)

इति वचनं तत्प्राचीनत्वं सादरं सूचयति । अथ वेदाङ्गज्योतिषं कस्मिन् समये रचितमभूदिति विषये विदुषां मध्ये मतभेदो वर्तते । किन्त्वत्र वराहोक्तानुसारेणापि वेदाङ्गज्योतिषरचनासमयः स्थूलरूपिणावगन्तुं शक्यते—यथा वेदाङ्गज्योतिषसमये आश्लेषार्धादक्षिणायनं वराहमिहिरसमये च कर्कटकाद्यादिति आश्लेषार्धतः पुनर्वसूनक्षत्रस्य चरणत्रयं यावत् पादोननक्षत्रद्वयेन पृष्ठतः प्रविशति रवौ दक्षिणायनमिति । तथैव धनिष्ठादितो मृगादितयेति धनिष्ठात उत्तराषाढानक्षत्रस्य प्रथमचरणं यावत् पादोननक्षत्रद्वयेन पृष्ठत एवोत्तरायणमिति अयनचलनमेकस्मिन् वर्षे चतुष्पञ्चाशद्विकलातुल्यं सूर्यसिद्धान्तानुसारं पश्चिमाभिमुखं स्वीक्रियते चेत् सार्धसहस्रवर्षासन्नः समयो वराहसमयात् (शाके ४२७) पूर्वं भवितुमर्हतीति शाकाब्दारम्भात् पूर्वं सहस्रवर्षादन्यूनः समय आयातीति साम्प्रतं ज्योतिषवेदाङ्गनामा ग्रन्थः त्रिभिः सहस्रैर्वर्षैरन्यूनः प्राचीन इत्यत्र नास्ति संशयलेशः । अथान्यथापि वेदाङ्गज्योतिषे कृत्तिकादिर्नक्षत्रगणना वराहमिहिरसमयेऽश्विन्यादिर्गणनेति तदनुसारेणापि नक्षत्रद्वयं पृष्ठत एव विषुवद्दिनमिति सप्तदशशतवर्षाणि वराहतः प्रथमं वेदाङ्गज्योतिषं भवितुमर्हतीति ।

पैतामहसिद्धान्तः ।

अथ पूर्वोक्तविवेचनेन सुदृढमेव प्रमाणोभवति यत् सर्वेषां सिद्धान्तानामादिमः सर्वेभ्यः प्राचीनो वा ब्रह्मसिद्धान्त एव स एव केचित् पितामहसिद्धान्तनाम्नाऽप्युच्यते । तत्र पञ्चसिद्धान्तिकायां वराहमिहिरेण द्वादशोऽध्याय आर्यापञ्चकात्मकः पैतामहसिद्धान्त उक्तः । यथा—

रविशशिनोः पञ्चयुगं वर्षाणि पितामहोपदिष्टानि ।

अधिमासस्त्रिंशद्भिर्मासैरवमस्त्रिषष्ट्याऽङ्गाम् ॥१॥

दूरनं शकेन्द्रकालं पञ्चभिरुद्धृत्य शेषवर्षाणाम् ।

द्विगुणं माघसिताद्यं कुर्याद् द्युगणं तदङ्गुदयात् ॥२॥

सेकषष्ट्यंशे गणे तिथिर्भर्माकं नवाहतेऽल्यर्केः ।

द्विग्रसभागेः सप्तभिरूनं शशिभं धनिष्ठाद्यम् ॥३॥

प्रागर्धे पर्व यदा तदोत्तराऽतोऽन्यथा तिथिः पूर्वा ।

अर्कं च व्यतिपाता द्युगणे पञ्चाम्बरहुताग्नेः ॥४॥

ह्यग्निनगीषूत्तरतः स्वमितमेष्टदिनमपि याम्यायनस्य ।

द्विघ्नं शशिरसभक्तं द्वादशहीनं दिवसमानम् ॥५॥

इत्येतदनुसारेण एकस्मिन् युगे सौरवर्षाणि = ५ अतश्च सौरमासाः = ६०, अधिमासौ = २, चान्द्रमासाः = ६२, एते त्रिंशद्गुणास्तिथयः = १८६०, अवमानि = ३० एभिरुनास्तिथयोऽहर्गणः = १८३० इति सर्वं वेदाङ्गज्योतिषवदेव दृश्यते तेन बहूनां विदुषां मतेन वेदाङ्गज्योतिषरचनानन्तरं स्वल्पकालाभ्यन्तर एव पितामहसिद्धान्तस्य रचना जातेति । वेदाङ्गज्योतिषवदत्रापि धनिष्ठानक्षत्रमेव नक्षत्रचक्रस्यादिस्थं मन्यतेऽथ चात्र व्यतिपातयोगस्यानयनं चेति विचारेण वेदाङ्गज्योतिषम्, गर्ग-संहिता, सूर्यप्रज्ञप्तिर्नाम जैनानां ज्योतिषागमग्रन्थश्चेत्यादिसमयासन्नसामयिक एव पितामहसिद्धान्त इति वक्तुं शक्यते । अथ च—

‘पञ्चसम्बत्सरमयं युगाध्यक्षं प्रजापति’मिति वेदाङ्गज्योतिषप्रथमश्लोके युगाध्यक्षस्य प्रजापतेर्ब्रह्मणो ध्यानेन ब्रह्मसिद्धान्तानन्तरं ज्योतिषवेदाङ्गस्य रचना-बभूवेति श्रोमतां गुरुवराणां सुधाकरद्विवेदिनां मतमपि युक्तमेव प्रतीयते ।

अथ वराहोक्तपैतामहसिद्धान्ते “द्वयं शकेन्द्रकाल”मित्युक्त्या शकाब्दी २ करणाब्दत्वेन गृहीताविति प्राचानं ब्रह्मसिद्धान्तं मूलमादाय शकारम्भात्परतो रचित एको ब्रह्मसिद्धान्तोऽपि वराहसमये प्रसिद्ध आसीदित्यनुमीयते तदधुना ब्रह्मसिद्धान्तास्त्रयः सिद्ध्यन्ति यथा पञ्चसिद्धान्तिकोक्तः पैतामहसिद्धान्त एकः । विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतो गद्यात्मको ब्रह्मसिद्धान्तो द्वितीयः । शाकल्यसंहितोक्तो ब्रह्मसिद्धान्तश्च तृतीयः । अत्र द्वितीयतृतीयो ब्रह्मगुप्तात्परतो विरचिताविति ग्रन्थावलोकनतो विदुषां प्रतीयते । प्रथमश्चार्यपञ्चकात्मको नितरामल्पीयानिति पितामहसिद्धान्तस्य कश्चिदंश एव स भवितुमर्हति । अथ च पौरुषेय-ज्योतिष-सिद्धान्तप्रणीतृणां सर्वप्रथम आर्यभटोऽपि (शके ४२१) खीये आर्यभटोयतन्त्रे—

“आर्यभटोयं नाम्ना पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सद्यत् ।

सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥”

इत्येवं कंचन स्वायम्भुवं सिद्धान्तमाधारत्वेन स्वीकरोति । एतत्परतो ब्रह्मगुप्ता-चार्योऽपि—

“ब्रह्मोक्तं ग्रहगणितं महता कालेन यत्खिलीभूतम् ।

अभिधोयते स्फुटं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥”

इत्युक्त्या ब्रह्मसिद्धान्तमेव संस्कृतवानित्यपि स्फुटमेव तदेतेषां मूलरूप एको ब्रह्मसिद्धान्तोऽतिप्राचीन आसीदेवेति सिद्ध्यति । ब्रह्मगुप्तस्तु—

“येऽज्ञानपटलरुद्धदृशोऽन्यं ब्राह्माददन्ति सिद्धान्तम् ।

तेषां युगादिभेदे ये दोषास्तान् प्रवक्ष्यामि ॥”

इत्युक्त्याऽन्यान् सर्वानपि सिद्धान्तान्निन्दतीति ।

वराहोक्तपञ्चसिद्धान्तिकायां त्रयोदशभिरार्याभिरुक्तो वासिष्ठसिद्धान्तः,
प्राग्विवेचितः पैतामहसिद्धान्तश्च वराहोक्त्यैव दूरविभ्रष्टाविति तत्रापि वसिष्ठ-
सिद्धान्तः ब्रह्मसिद्धान्तापेक्षया यत्किञ्चित् सूक्ष्मताभिधायीति प्रथममुक्तम् । अत्र
वसिष्ठसिद्धान्ते न कश्चिद्यवनज्योतिषप्रभाव इति ब्रह्मसिद्धान्तवदयमपि प्राचीनो
ब्रह्मसिद्धान्तरचनातः किञ्चित्परतः प्रणीत इति ।

ब्रह्मगुप्तोक्त्या (ब्रा० स्फु० सि० अ० १४) ।

पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहेषु यत्प्रोक्तम् ।

तत्रक्षत्रानयनं नार्यभटोक्तं तदुक्तिरतः ॥

पुनश्च (ब्रा० स्फु० सि० अ० २४) ।

अयमेव कृतः सूर्येन्दुपुलिशरोमकवसिष्ठयवनादौः ।

अथ तत्रैव तन्त्रपरीक्षाध्याये (अ० ११) ।

लाटात् सूर्यशशाङ्गौ मध्याविन्दूच्चचन्द्रपातौ च ।

कुजबुधशोभनबृहस्पतिसितशोभनैश्वरान् मध्यान् ॥४८॥

युगजातवर्षभगणान् वासिष्ठाद्विजयनन्दिक्ततपादात् ।

मन्दोच्चपरिधिपातस्पष्टीकरणायमार्यभटात् ॥४९॥

श्रीषेणेन गृहीत्वा रत्नोच्चयरोमकः कृतः पन्थाः ।

एतानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण ॥५०॥

इत्याद्युक्त्याऽन्येषां च बहूनां टोकाकाराणामुक्तिभिश्च वसिष्ठसिद्धान्तप्रणीता विष्णु-
चन्द्रनामकः कश्चिदासीत् । संभवतोऽयं विष्णुचन्द्रः प्राचीनं वसिष्ठसिद्धान्तं
संस्कृतवानिति “एतानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण” इत्युक्त्या स्फुटी-
भवतीति । परमयं ग्रन्थः सम्प्रति न कुत्राप्युपलभ्यते ।

अथ लघुवासिष्ठसिद्धान्त इति नाम्ना एको ग्रन्थस्तुर्नवत्या ८४ श्लोकै
रचितोऽधुना मुद्रित उपलभ्यते किन्तु वराहबृहत्संहिताटीकाकारेण भट्टोत्पलेन तत्र
संगृहीताः कतिवन प्राचीनवासिष्ठसिद्धान्तश्लोका नात्रोपलभ्यन्तेऽतोऽयं ग्रन्थः
प्राचीनवासिष्ठसिद्धान्ताद्भिन्नो नवीनश्चेति प्रतीयते । एतद्ग्रन्थावलोकनेनापि
भाषादृष्ट्या च नवीन एवेत्यत्रापि नास्ति विप्रतिपत्तिरिति ।

रोमकसिद्धान्तः

कंचित् ग्रीकदेशीयं रोमदेशीयं वा ज्योतिषसिद्धान्तमवलम्ब्य रोमकसिद्धान्तो लाटदेवेन संस्कृतभाषया रचितोऽभूदिति नामानुसारेण गणनानुसारेण च प्रतीयते । वराहमिहिरोक्त्या (पं० सि० अ० १) ।

“सप्ताश्विवेद ४२७ संख्यं शककालमपास्य चैत्रशुक्लादौ ।

अर्धास्तमिते भानौ यवनपुरे सोमदिवसाद्ये ॥.....

युगणः । रोमकसिद्धान्तेऽयं नातिचिरे पौलिशेऽप्येवम् ।”

अवगम्यते यत् सप्ताश्विवेद ४२७ संख्यः शककालो रोमकसिद्धान्तस्य । अत्रैव बहूनां मतेनायं ४२७ शककालो लाटदेवस्य । अनेकेषां मतेन वराहमिहिरस्यैवेति ।

रोमकसूर्यो दुगणात् खतिधिघ्नात् पञ्चकर्तुपरिहीनात् ।

सप्ताष्टकसप्तकतेन्द्रियोद्धृतान्मध्यमार्कः सः ॥

रोमकयुगमर्केन्दोर्वर्षाण्याकाशपञ्चवसुपक्षाः ।

खेन्द्रियदिशोऽधिमासाः स्वरक्तविषयाष्टयः प्रलयाः ॥

इति वराहोक्तरोमकसिद्धान्तोक्त्या २८५० सौरवर्षैरेकं युगम् । तत्राधिमासावमयो-
रुल्लेखेन रोमकमतेन सौरमासाः = ३४२०० । अधिमासाः = १०५० । चान्द्रमासाः
= ३५२५० । चान्द्रदिनानि = १०५७५०० । सौरवर्षाणि = २८५० नाक्षत्रदिनानि
= १०४३८०३ । अवमानि = १६५४७ । अतश्च रोमकमतेन खचतुष्करदार्ण-
वाब्दकस्य ४३२०००० सकलसिद्धान्तसंमतस्य युगस्योल्लेखाभावात्—

युगमन्वन्तरकल्पाः कालपरिच्छेदकाः स्मृतावक्ताः ।

यस्मात् रोमके ते स्मृतिबाह्यो रोमकस्तस्मात् ॥ (ब्रा० स्फु० सि० अ० १)

इति ब्रह्मगुप्तोक्त्या ‘रोमक’ इति नाम्ना चायं कस्यचित् पाश्चात्यज्योतिषस्य मूल-
मादाय रोमकसिद्धान्तो रचित इति स्फुटोभवति । अत्र प्राचीनाचार्याणां मध्ये
केवलं ब्रह्मगुप्त एव रोमकमतं निराकरोति । वराहमिहिरस्तु रोमकसिद्धान्त-
मतेन बहूनामेवाहर्गणादीनां सिद्धान्तोक्तविषयाणां साधनं सादरं स्वीकरोति ।
अथ तत्र लाटदेवसंस्कृत एको रोमकसिद्धान्तः, श्रीसेनकतश्च द्वितीयो रोमक-
सिद्धान्तः । तावेतौ वराहब्रह्मगुप्तयोः समये आस्तामेव । किन्त्वधुना नोप-
लभ्यते तत्पञ्चसिद्धान्तिकान्तर्गतो रोमकसिद्धान्त एव सम्प्रति प्राचीनतमो ज्ञायते ।
अधुनोपलब्ध एको रोमकसिद्धान्तः केनचिद्बह्वनाकुशलेन नवीनेन सूर्य-
सिद्धान्तानुसारो रचितो नितरां नवीन इति दिक् ।

पञ्चसिद्धान्तिकायां “पौलिशसिद्धान्तः” इति नाम्ना एकोऽध्यायो वर्तते तदन्यस्मिन्नध्यायेऽपि पौलिशमतोल्लेखो बहुधैव दृश्यते । अथ वराहहस्तसंहिताया-
ष्टीकायां भट्टोत्पलेन, ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तटीकायां पृथूदकेन च बह्वन्येव पौलिश-
सिद्धान्तवचनानि प्रमाणत्वेनोद्धृतानि सन्ति । अथैवमुक्तयोः पौलिशसिद्धान्तयो-
र्हयोर्मध्ये भगणादिषु ग्रहग्रहणादिसाधने च महानेव भेदः । वराहोक्त-पौलिश-
सिद्धान्तानुसारेण चन्द्रसूर्यग्रहणे अतिस्थूले आगच्छतः । बह्वनां पाश्चात्त्यविदुषां
मते ग्रीसदेशवासिनः कस्यचन पौलिशनान्नो गणकस्य ज्योतिषसिद्धान्तमवलम्ब्य
संस्कृतभाषया पौलिशसिद्धान्तो रचितोऽभूत् । वराहोक्तपौलिशसिद्धान्ते यवन-
पुरात् (Alexandria) उज्जयिन्या वाराणस्याश्च देशान्तरमुल्लिखितमस्ति ।
यथा (पं० सि० अ० ३)—

यवनाच्चरजा नाड्यः सप्तावन्त्यां त्रिभागसंमिश्राः ।

वाराणस्यां विकृतिः साधनमन्यत्र वक्ष्यामि ॥

अत्र पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिकायाम् “अत्राचार्येण वसिष्ठब्रह्ममतानुसारेण
सौरादिमानानि न लिखितानि भ्रष्टत्वात् परन्तु पुलिशमतेनापि युगवर्षमासादि-
मानानि न प्रदर्शितानि तेन पुलिशाचार्येण स्थिरसौरवर्षेषु स्थिराधिमासादिसंख्या
न पठितेत्यनुमीयते । ततो भट्टोत्पलेन पुलिशमतानुसारेण यांनि सौरादिमानानि
लिखितानि तान्यन्यान्येव विभान्ति । भट्टोत्पलमतानुसारेण पौलिशसौरयोः
सौरादिवर्षमानं समानमेव केवलं नाम्ना भेदः । अर्थात् पराशरादिमते यत् सौरमानं
तस्य पुलिशाचार्येण सावनसंज्ञा कृता । एवं सावनस्य सौरसंज्ञा कृता । परन्तु
यद्येवं स्वीकृत्य पौलिशमतेनाधिमासादयः साध्यन्ते तर्हि आचार्योक्त-प्रकारेण महान्
भेदो ह्युत्पद्यते” (पृ० ४-५) इति गुरुचरणानां व्याख्यानेन स्फुटीभवति यत् तत्समये
द्विवाः पौलिशसिद्धान्ता आसन् । वराहोक्तपौलिशसिद्धान्तं संशोध्य लाटदेवेन वा
केनचिदन्येनापि पौलिशसिद्धान्तनाम्ना ग्रन्थो लिखितः । तत एव वराहमिहिरतः
परवर्त्तिनष्टीकाकारा भट्टोत्पलपृथूदकादयोऽनेकानि वचनानि लिखितवन्त इति
बह्वनामितिहासविदां गणकानां मतम् । लिखितानां वचनानां सादृश्यं सर्वथैव
सूर्यसिद्धान्तेन, आर्यभट्टसिद्धान्तेन च दृश्यते । अतो भारतीयेनैव केनापि
पुलिशाचार्येण पौलिशसिद्धान्तो रचित इत्यत्र नास्ति सन्देहः ।

अथात्र वराहोक्तपौलिशसिद्धान्तमतेन वर्षमानं दिनादि ३६५—१५—३० ।
महायुगे सावनदिवसाः = १५७७८१६००० । राहुभगणाः = २३२२२७+
६५७०३८१५ । एकस्य राहुभगणस्य कालो दिनादिः = ६७८४१४१।९८
६७८४६८५५ । एतन्मतेनोज्जयिन्याः परमचरं घट्यादि ७।२० वाराणस्याश्च ८।० इत्यादि ।

भट्टोत्पलोद्भूतपुलिशसिद्धान्तानुसारेण वर्षमानं दिनादि ३६५—१५—३१—३० ।
सावनदिवसाः = १५७७८१७८०० । सौरमासाः = ५१८४०००० । अधि-
मासाः = १५८३३३६ । चान्द्रमासाः = ५३४३ः३३६ । तिथयः =
१६०३००००८० । जयाहाः = २५०८२२८० । भभ्रमाश्च = १५८२२३७८००
इत्यादि ।

अथ शाक्यसंहितोक्त-ब्रह्मसिद्धान्ते पुलिशसिद्धान्तोक्तेखो वर्तते । ब्राह्मस्फुट-
सिद्धान्तटीकायां पृथुदकेन “देशान्तररेखा च पौलिशे पठ्यते ।” इत्युक्तम् ।
ब्रह्मगुप्तखण्डखाद्यकवासनाभाष्यकार आभरराजः “तथा च पुलिशाचार्यः—

उज्जयिनोरोहोतककुरुयमुनाहिमनिवासमेखणाम् ।

देशान्तरं न कार्यं तल्लेखामध्यसंख्यदेशेषु ॥” (खं. खा. पृ. २६)

इत्युक्त्या प्रायः पृथुदकावतरणमेव लिखतीत्यादि विवेचनेन पौलिशसिद्धान्तः
सर्वमान्य आसोदिति प्रतिभाति परमयं सिद्धान्तः कथनापि साम्प्रतं नोपलभ्यते ।
तदधुना पञ्चसिद्धान्तिकायां वराहोक्तः पौलिशसिद्धान्तो वराहोक्तबृहत्संहिता-
टीकायां भट्टोत्पलोक्लिखिताः पञ्चविंशतिरार्याश्च पुलिशसिद्धान्तानुसारिग्रह-
भगणादिज्ञापका एव सुप्रसिद्धस्यापि पौलिशसिद्धान्तस्य नष्टावशिष्टोऽश इत्यल-
मतिविस्तरेण ॥

सूर्यसिद्धान्तः

बहूनां विदुषां मतेन सूर्यसिद्धान्त एव प्राचीनतमः सर्वप्रथमः सिद्धान्तग्रन्थः ।

“केचित्प्रत्यक्षसूर्याच्च भिन्नोऽयमिति यद्वलात् ।

वदन्ति मूढवादस्याप्रामाण्यात्तदसद्भुवम् ॥” (सि. त. अ. १)

इत्यादिकमलाकरोक्त्या स्वयं सूर्यदेव एवास्य रचयिता । “अल्पावशिष्टे तु कृते
मयो नाम महासुरः” इत्याद्युक्त्या मयासुरेण स्तुत्या प्रसादितः सूर्यस्तस्मै ज्योतिष-
ज्ञानं ददौ । इत्यादि सम्प्रति प्रचलितस्य चतुर्दशाध्यायात्मकस्य पञ्चशतानुष्टुप्-
छन्दोभिर्निबद्धस्य सूर्यसिद्धान्तस्यैव सम्बन्धे कथ्यते परमत्र “अल्पावशिष्टे तु कृते”
इत्युक्त्या द्वाविंशतिलक्षवत्सरेभ्योऽन्यूनः प्राचीनः साम्प्रतिकः सूर्यसिद्धान्तः सिध्यति

तत्रैव प्रागुक्तविवेचनेन ब्रह्मसिद्धान्त एव सर्वप्राचीनोऽपि विभिः सहस्रैर्वत्सरे-
र्नाधिकः प्राचीन इति सूर्यसिद्धान्तस्ततो नवीन इत्यत्र द्वाविंशतिलक्षवत्सराणां न
किमप्येतिहासिकं विवेचनं भवितुमर्हति ।

अथात्र वराहमिहिर्गाचार्याणाम् “सष्टतरः सावित्रः” इति कथनेन बहुधैवाधि-
मासादोनां संख्यानां सूर्यसिद्धान्तानुसारिणामिव सर्वैः स्वीकृतत्वेन च सर्वश्रेष्ठः सूर्य-
सिद्धान्त एव प्रमाणीभवति परमत्र पञ्चसिद्धान्तिकायां वराहमिहिरेण सङ्कलितो
बृहत्संहिताटीकाकारेण भट्टोत्पलेन च गृहीतानेकवचनः सूर्यसिद्धान्तो नाध्नोप-
लभ्यते ।

वराहोक्तसूर्यसिद्धान्तस्य—

वर्षायुते धृतिघ्ने १८०००० नववसुगुणरसरसाः ६६३८ सूर्यधिमासाः ।

सावित्रे शरनवखेन्द्रियार्णवाशा १०४५०८५ स्थितिप्रलयाः ॥ (पं. सि. अ. १)

द्युगणेऽर्कोऽष्टशत ८००घ्ने विपक्षवेदार्णवे ४४२ ऽर्कसिद्धान्ते ।

स्वरखाश्विदिनवयमो २८२२०७ इति क्रमाद्दिनदलेऽवन्त्याम् ॥ (पं. सि. अ. ८)

एष निशार्धेऽवन्त्यां ताराग्रहनिर्णयोऽर्कसिद्धान्ते ।

तत्रेन्दुपुत्रशुक्रौ तुल्यगती मध्यमार्केण ॥ (पं. सि. अ. १६)

इत्याद्युक्त्या वर्षमानम् = ३६५—१५—३१—३०

महायुगप्रमाणवर्षाणि = ४३२००००

तत्र भभ्रमाः = १५८२२३३८००

रविभगणाः = ४३२००००

चन्द्रभगणाः = ५७७५३३३६

सावनदिवसाः = १५७७८१७८००

सौरमासाः = ५१८४००००

अधिमासाः = १५८३३३६

चान्द्रमासाः = ५३४३३३३६

तिथयः = १६०३००००८०

क्षयाहाः = २५०८२२८०

एते भगणादयः प्रायो भट्टोत्पलोद्धतपुलिशसिद्धान्तानुसारिभगणादिसमाना
एव बहुत्रैव साम्प्रतिकसूर्यसिद्धान्ततो भिन्ना इति, अथ च ब्रह्मगुप्तोक्तखण्डखाद्यक-
परिगृहीतेभ्य आर्यभट्टानुसारिभगणेभ्य एव बहुधैव समाना इति ।

अथ भट्टोत्पलसामयिकस्य सूर्यसिद्धान्तस्य—

“महतश्चाप्यधःस्थस्य नित्यं भासयते रविः ।
अर्धं शशाङ्कबिम्बस्य न द्वितीयं कथञ्चन ॥१॥
तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहर्चाण्यम्बगोलकाः ।
प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिताः ॥२॥
विप्रकर्षं यथा याति ह्यधःस्थश्चन्द्रमा रवेः ।
तथा तस्य च भूदृश्यमंशं भासयते रविः ॥३॥
भूक्षायां शशिकक्षायां रवो भार्धान्तरस्थिते ।
यदा विशल्यविच्छिन्नश्चन्द्रः स्यात्तद्गृहस्तदा ॥४॥
इन्दुना छादितं सूर्यमधोविच्छिन्नगामिना ।
न पश्यन्ति यदा लोके तदा स्याद्भास्करग्रहः ॥५॥
तमोमयस्य तमसो रविरश्मिपलायिनः ।
भूक्षायाचन्द्रबिम्बस्थोर्ध्वं ? परिकल्पितः ॥६॥

इत्यादि मनोरमाणि वचनानि साम्प्रतिके सूर्यसिद्धान्ते नोपलभ्यन्ते ।
भास्कराचार्येण “तद्गणनाः सौरोक्ता व्यस्ता अयुतत्रयं कल्पे” इत्युक्त्या कथिता
अयनचलनभगणाश्च न समानाः । परमत्र भास्कराचार्येणैव—अदृश्यरूपाः कालस्य
मूर्तयो भगणान्विताः” इत्यादि वचनं यदुपन्यस्तं तदत्र तथैव वर्तते । अथ
प्रकृत्यर्कमते १२२१ शकाब्दे कूचनाचार्यनामकेन गणकेन सूर्यसिद्धान्तानुसारि
ग्रहचक्रं विरचितं तत्रोद्धिखिता बहवोऽपि श्लोकाः साम्प्रतिके सूर्यसिद्धान्ते
वर्तन्तेऽतोऽयं साम्प्रतिकः सूर्यसिद्धान्तो षादशशतशकाब्दतोऽवश्यमेव प्राचीन इति
निर्विवादम् । अतश्चेतत् स्फुटीभवति यत् “सूर्यसिद्धान्त” इति नाम्ना तत्तत्कमये
बहवोऽपि ग्रन्था आसन् । ते सर्वेऽपि प्रायः पुरातनस्यैकस्यैव मूलभूतस्य सूर्य-
सिद्धान्तस्य संशोधिता आकारा इति तदधुनोपलब्धः पञ्चशतश्लोकात्मकः सूर्य-
सिद्धान्तोऽपि तथैव प्राचीनं सूर्यसिद्धान्तमादाय केनचिद्द्विद्वद्वरेण सरलकोमलभाषया
लिखितः सर्वथैव विजयते । एकः सूर्यसिद्धान्तो लाटकृत आसीदित्यपि बहूनां
मतमस्ति । लाटनामा कश्चित् ज्योतिषिको वराहमिहिरात्प्राचीन आसीदिति—

“लाटाचार्येणोक्तो यवनपुरे चास्तुगे सूर्ये ।

रव्युदये लङ्कार्या सिंहाचार्येण दिनगणोऽभिहितः ॥” (पं. सि. अ. १५)

इति वराहपञ्चसिद्धान्तिकोक्त्या स्फुटमेव ज्ञायते तथैव सिंहाचार्योऽपि ज्योतिष-

सिद्धान्तनिर्माता कदाचिदासीदित्यपि । प्रकृते साम्प्रतिकः सूर्यसिद्धान्तो येन केनापि प्रणीतो भवतु बहोः कालादेव सूर्यसिद्धान्तः प्रसिद्धोऽस्ति । तत्र प्रथमतो वराहस्तन्त्रं “स्यष्टतरः सावित्रः” इति सप्रशंसं सङ्कलितवान् तदनु “अथ प्रवक्ष्ये मिहिरोपदेशात् श्रीसूर्यसिद्धान्तसमं समासात्” इत्यादिना शतानन्देन शशिपक्षखैक-मिते १०२१ शकाब्दे तन्मतानुसारि भास्वतीनामकरणं निर्मितम् । तत्परतोऽपि प्रकृत्यर्कमिते १२२१ शकाब्दे कूचनाचार्येण ग्रहचक्रं विनिर्मितम् । एवमेव खखेन्द्रमिते १४०० शकाब्दे मकरन्दनामा ज्योतिर्विष्णुकरन्दसारणी, धृतीन्द्रमिते १४१८ शकाब्दे केशवदेवज्ञो ग्रहकौतुकं द्विद्वीपुभूमिते १५२२ शकाब्दे रामदेवज्ञो रामविनोदसारणी खनागपञ्चेन्दुमिते १५८० शकाब्दे कमलाकरः सिद्धान्ततत्त्व-विवेकमित्यादिनानाग्रन्थान् एतत्सूर्यसिद्धान्तमाधारीकृत्यैव बहवो ग्रन्थप्रणेतारः कृतवन्त इति । एतत्सूर्यसिद्धान्तोपरि टीका अप्यसंख्याः श्रूयन्ते यथा सर्वप्रथमं मैथिलवाजपेयसोमयाजि-चण्डेश्वराचार्येण सूर्यसिद्धान्तभाष्यं तत्त्वतिथ्युन्मते १५२५ शकाब्दे रङ्गनाथेन गूढार्थप्रकाशिका, ह्यभितिथिमिते १५४२ शकाब्दे नृसिंहदैवज्ञेन सौरभाष्यम्, खेषुवाणेन्दुमिते १५५० शकाब्दे विश्वनाथदैवज्ञेनोदा-हरणसहिता गहनार्थप्रकाशिका, ह्यष्टतिथिमिते १५८२ शकाब्दे कमलाकरेण सौरवासना, कुवेदभूपमिते १६४१ शकाब्दे दादाभाइ-संज्ञकेन गणकेन किरणावली, खाग्निधृतिमिते १८३० शकाब्दे सुधाकरद्विवेदिना सुधावर्षिणी टीका निर्मितेति ।

आर्यभट्टकृतमार्यभटीयतन्त्रम्

आर्यभटाचार्यतः प्राचीनो ज्योतिषेतिहासो बहुधैवानुमानमाश्रित्यैव लिखितः कथितो भवति परमधुना भारतवर्षीयज्योतिःशास्त्रप्रतिष्ठाता श्रीमानार्यभटाचार्यः स्वजनुषा भारतवर्षमसुं सत्यमेव गौरवान्वितमकरोत् । अयमेवार्यभट्टो श्रीसदेश-वासिनां मध्ये ‘अन्दुवेरियस्’ नाम्ना आरवदेशवासिनां मध्ये च “अर्जभर्” नाम्ना भारतीयानां मध्ये च भूभ्रमणप्रतिपादकतया प्रथित आसीत् । पाश्चात्त्यदेशीय-गणितज्ञानामाख्यजनकोऽस्माकं कुट्टकविधिः प्रथमत आर्यभटेनैवाविष्कृत इति । एतद्विषयमार्यभटीयतन्त्रमिति जगद्विख्यातो ज्योतिषग्रन्थ एकविंशत्यधिक-चतुः-शतसमे ४२१ शालिवाहन-शके रचितोऽभूदिति तद्ग्रन्थोक्त्यैव स्फुटोभवति ।

यथा तत्र कालक्रियापादे—

षष्ठ्यब्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः ।

अधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतोताः ॥

इत्यार्यभटोक्त्या $६० \times ६० = ३६००$ इति, तथा वर्त्तमानमहायुगस्य सत्य-
वेताहापराख्यास्त्रयः पादाश्च व्यतीता इति, कलियुगस्यास्य षट्त्रिंशच्छत-३६००
वर्षाणि यदा व्यतीतानि तदाऽऽर्यभटाचार्यस्त्रयोविंशतिवर्ष-वयस्क आसीदिति
'शाको नवाद्रीन्दुकुशानुयुक्तः कलेर्भवत्यब्दगणो व्यतीत' इत्यनुसारेण ३६००—
३१७८ = ४२१ शाकस्तेन दूनचतुःशत ३८८ मिते शकाब्दे आर्यभटाचार्याणां
जन्मेति सिद्धति ।

अथैतत्कृत "आर्यभटीयतन्त्र"मिति नामको ग्रन्थश्च भागचतुष्टयात्मको वर्त्तते ।
यथा गीतिकापादः १ गणितपादः २ कालक्रियापादः ३ गोलपादः ४ चेति ।
तत्र गीतिकापादे दशभिर्गीतिकाकन्दोभिरेकमहायुगसम्बन्धिनो नक्षत्रग्रहमन्दोच्च-
पातभगणाः पठिता इत्ययं पृथग्ग्रन्थः । अपरपादत्रयात्मको ग्रन्थोऽष्टोत्तरशत-
संख्यार्यात्मक आर्याष्टशतनाम्ना प्रसिद्धो द्वितीयो ग्रन्थश्चेति वा वक्तुं शक्यते । आर्य-
भटाचार्याणां ग्रन्थग्रथनसम्बन्धे भट्टप्रकाशिकाख्य-तट्टीकाकारः श्रीसूर्यदेवयज्वा
"तत्र वाराहकल्पस्यास्य वर्त्तमानाष्टाविंशचतुर्युगस्य कल्यादेः खखषड्वर्गमिते सौराब्दे
गते त्रयोविंशतिवर्षे आचार्यार्यभटः पुरातनानि कालक्रियागोललौकिकगणित-
प्रतिपादकानि शास्त्राणि कालदर्घ्यायत्तसम्प्रदायविच्छेदग्रन्थवैकल्यादिजनितेन
दृग्गणितविसंवादेनाकिञ्चित्करणाभ्यालोच्य समदृग्गणितज्योतिःशास्त्रं चिकीर्ष-
स्तादृशज्योतिर्ज्ञानबीजलाभाय ज्योतिश्चक्रग्रहादेरादिवक्तारं भगवन्तं स्वयंभुव-
ममलैस्तपोभिराराधयामास । ततः प्रसन्नो भगवांस्तस्मै तादृशमतीन्द्रियमति-
रहस्यं कालक्रियागोलज्ञानबीजभवं दिदेश । ततोऽयमार्यभटस्तदुपदिष्टं सर्वबीज-
भूतं दशभिर्गीतिसूत्रैस्तत्परिकरभूतलौकिकगणितबीजं स्वबुद्ध्याभ्यूहितमेकेनार्या-
सूत्रेण संचिप्य लोके प्रकाशयामास । ततोऽष्टाधिकशतैरार्यासूत्रैर्गणितकाल-
क्रियागोलबीजोपयोगं दिङ्मात्रेण दर्शयामास । तदिदमाचार्यार्यभट-
मुखारविन्दाभिर्गितं प्रबन्धद्वयात्मकं ज्योतिःशास्त्रमस्माभिर्व्याचिख्यासितम् ।"

इत्याह—

आर्यभटसम्बन्धे कस्यचन श्लोकोऽयम्—

"सिद्धान्तपञ्चकविधावपि दृग्विरुद्ध-
मौक्त्योपरागमुखखेचरचारकृषी ।

सूर्यः स्वयं कुसुमपुयंभवत् कलौ तु
भूगोलवित् कुलप आर्यभटाभिधानः ॥"

अथार्यभटाचार्यः स्वयमपि स्वग्रन्थे एवमुक्तिरिति—

सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुद्धृतं देवताप्रसादेन ।
सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥
आर्यभटीयं नाम्ना पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सद्यत् ।
सुकृतायुषोः प्रणशं कुरुते प्रतिकञ्चकं योऽस्य ॥

एभ्यः स्फुटमेव ज्ञायते यदार्यभटेन स्वायम्भुवं ब्रह्मणोक्तं ज्योतिषतन्त्रमाधारी-
कृत्य सदिति दृग्गणितैक्यकृत्, असदिति दृग्गणितैक्यविसंवादि ज्योतिषज्ञानं
देवतानुग्रहलब्धबुद्ध्या वा वेधादिस्वकौशलेन वा विविच्य सदेव ज्योतिषज्ञानं
लोकायोपदिष्टमिति ।

अथार्यभटेन स्वग्रन्थे एकद्वित्रादिसंख्यानिर्देशार्थं “कखग” इत्यादयो
वर्णास्त्येकदशशनादिस्थाननिर्देशार्थं च “अइउ” इत्यादयः स्वराश्च तथैव
व्यवहृता यथा शीसदेशवासिभिः स्वग्रन्थे कृता इति आर्यभटः कस्माच्चिद्वचन-
पण्डितात् ग्रहभगणादोन् प्राप्य स्वाभ्यस्तमङ्गेतेन संस्कृताक्षरैर्गोपनार्थं प्रकाशित-
वानित्यपि बहूनां मतं श्रूयते साम्प्रतिकानाम् ।

संख्याद्योतनसङ्केतश्च—

अ = १

इ = १००

उ = १००००

ऋ = १००००००

लृ = १०००००००००

ए = १०००००००००००

ओ = १००००००००००००००

औ = १०००००००००००००००००

क = १

ख = २

ग = ३

घ = ४

ङ = ५

च = ६

छ = ७

ज = ८

झ = ९

ट = ११

ठ = १२

ड = १३

ढ = १४

ण = १५

त = १६

थ = १७

द = १८

ध = १९

न = २०

प = २१

फ = २२

ब = २३

भ = २४

म = २५

य = ३०

र = ४०

ल = ५०

व = ६०

श = ७०

ष = ८०

स = ९०

ह = १००

एवं वर्णसङ्केतेनोद्धिखिता भगणादीनां संख्याश्च आर्यभटीये यथा—

भूभ्रमाः	=	१५८२२३७५००	गुरुभगणाः	=	३६४२२४
रविभगणाः	=	४३२००००	शुक्रभगणाः	=	७०२२३८८
सावनदिवसाः	=	१५७७८१३५००	शनिभगणाः	=	१४६५६४
चन्द्रभगणाः	=	५७७५३३३६	सौरमासाः	=	५१८४००००
चन्द्रोच्चभगणाः	=	४८८२१८	अधिमासाः	=	१५८३३३६
चन्द्रपातभगणाः	=	२३२२२६	चान्द्रमासाः	=	५३४३३३३६
कुजभगणाः	=	२२८६८२४	तिथयः	=	१६०३००००८०
बुधभगणाः	=	१७८३७०२०	क्षयाद्याः	=	२५०८२५८०

वर्षमानं दिनादि ३६५—१५—३१—१५ ।

आर्यभटीये गणितपादे—

“ब्रह्मकुशशिवुधभृगुरविकुजगुरुकोणभगणान्नमस्कृत्य ।

आर्यभटस्त्रिंश निगदति कुसुमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ॥”

इत्युक्तमित्यार्यभटाचार्यः कुसुमपुरे ग्रन्थममुं निरमादिति स्फुटमिति । कुसुमपुरं पुष्पपुरं चेति पाटलिपुत्रस्य साम्प्रतिक ‘पटना’ नगरस्य प्राचीनं नामिति ।

अथ भारतीयानां ज्योतिर्विदां मध्ये आर्यभट एव सर्वप्रथमं दिनरात्रयोः कारणस्वरूपं पृथिव्या आवर्त्तनं कथयति । यथा गीतिकापादस्य प्रथमश्लोके एकस्मिन् युगे खचतुष्करदार्णवमिते ४३२०००० भूमेर्भगणाः १५८२२३७५०० एतावन्तो भवन्तीति प्रथममुक्ता भूभ्रमणं दृष्टान्तद्वारेण—

अनुलोमगतिर्नैस्थः पश्यत्यचलं विलोमगं यद्वत् ।

अचलानि भानि तद्वत् समपश्चिमगानि लङ्घायाम् ॥

इत्यनेन दृढीकरोति । परमत्र चित्रमेतद्विलोक्यते यत् आर्यभटीयतन्त्रटीकाकारेण परमेश्वरेणैतत् श्लोकस्यावतरणम् “भूमेः प्राग्गमनं नक्षत्राणां गत्यभावश्चेच्छन्ति केचित्तन्मिथ्याज्ञानवशादुत्पन्ना प्रत्यग्गमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग्गतिरभिधीयते । परमार्थतस्तु स्थिरैव भूमिः” इत्युक्तमिति । अथ च स्वयमप्याचार्यभटाचार्यः—

उदयास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवहेण वायुना क्षिप्तः ।

लङ्घासमपश्चिमगो भपञ्जरः सग्रहो भ्रमति ॥

इत्यनेन भूभ्रमणमस्वीकरोतीति दृश्यते तत्र गणकतरङ्गिण्याम् “यत् सर्वं ग्रहा भूमिं परितो भ्रमन्तीति प्रतिपादितमाचार्येण तच्च यथा लोकैरवलोक्यते तथा लौकिकबुद्ध्या लिखितमित्यनुमीयते” इति कथनं सत्यमेव प्रतिभाति । ब्राह्म-
स्फुटसिद्धान्तटीकाकारेण चतुर्वेदाचार्यपृथूदकेन “भपञ्जरः स्थिरो भूरेवावृत्यावृत्य
प्रातिदैवसिकौ उदयास्तमयौ सम्पादयति नक्षत्रग्रहाणाम् ।” इत्युक्त्या आर्यभट-
मतप्रतिपादनात्, आर्यभटमतेन भूमिः पूर्वाभिमुखी भ्रमतीति वराहब्रह्मगुप्तसप्त-
श्रीपत्यादीनामनेकेषां ग्रन्थकाराणां तन्मतखण्डनप्रयासेन स्फुटमेव प्रमाणीभूतत्वाच्च ।

अथार्यभटाचार्याणां समये प्रायः शकाब्दः प्रचलितो नासीदिति कलियुग-
गताब्द एव व्यवहृतस्तेनेति तथा युगभगणाः प्रायः आर्यभटेनैव निर्णीता व्यवहृता
वेति च तदर्वाचीनाः सिद्धान्तकृतो मन्यन्ते स्म ।

अथ बहोः कालादनन्तरमेकस्य बृहदार्यभटसिद्धान्तस्याविर्भावात् अय-
मार्यभटो बृहदार्यभटनान्ना तत्कृतिश्च लघ्वार्यभटौयतन्वनान्ना प्रथिते । बृहदार्य-
सिद्धान्तश्च ब्रह्मगुप्तपरवर्तिना केनचिदन्येन आर्यभटनान्ना गणकेन प्रणीतो नूतनः ।
स चायं सूर्यसिद्धान्तानुसारः कलियुगादेः पराशरमतमिश्रितोऽस्तीति गुरुचरणाः ।
अत्रापि केरलमतेनाक्षरद्वारेण संख्याः प्रकाशिताः सन्ति । बृहदार्यभटौय-तन्व-
माधारीकृत्य संस्कृतस्वरूपः स एवार्यभटसिद्धान्तोऽयमिति ग्रन्थकारोक्तिः ।
किञ्चार्यभटस्य ये ये दोषा ब्रह्मगुप्तेन प्रदर्शितास्तेषां सर्वेषामपि प्रायो द्वितीयार्य-
भटेन समाधानचेष्टा कृतेति च ग्रन्थावलोकनेन व्यक्तीभवतीति ।

वराहमिहिरकृता पञ्चसिद्धान्तिका

मगधद्विज आदित्यदाससूनुस्तत एव लब्धविद्यः सूर्यदेवताया वरप्रसाद-
मासाद्यावन्तिकाचार्या वराहमिहिरो ज्योतिःशास्त्रस्य स्कन्धत्रयेऽपि बहूनेव
ग्रन्थान् विरचय्यामर इवेदानीमपि सर्वत्रैव भूमण्डले ख्यातिमान् प्रायः पञ्चमशतक-
शकाब्दे समासीदिति तत्समयसमालोचनेन प्रमाणीभवति ।

वराहमिहिराचार्याणां वास्तविकसमयसम्बन्धे अनेकेषां विदुषामनेकानि मतानि
श्रूयन्ते—यथाऽनेके विक्रमसम्बत्प्रवर्तकस्य राज्ञो विक्रमादित्यस्य प्रसिद्धानां नवरत्न-
विदुषां मध्ये एकोऽयमिति द्विसहस्रवर्षेः प्राचीन इति वदन्ति । अथैतत्कृतपञ्च-
सिद्धान्तिकायाः “सप्ताश्विन्दे ४२७ संख्यं शककालमपास्ये”त्यादितदुक्त्या ४२७
शकतोऽहर्गणसाधनेन करणग्रन्थसमय एवायमिति पूर्णचतुःशतशकाब्दासन्न-

समयो वराहमिहिरस्य जन्मसमयो भवितुमर्हति । ब्रह्मगुप्तखण्डखाद्यककरण-
टीकाकारेण आमराजदेवज्ञेन “नवाधिकपञ्चशत ५०८ संख्यशाके वराहमिहिरा-
चार्यो दिवं गतस्तस्मिंश्च समयेऽयनांशाभाव आसन्न एवेति” इत्युक्तत्वात् सप्ताश्वि-
वेदसंख्यः शकाब्दः प्रायो वराहमिहिरस्य जन्मशकाब्दस्तत एव स्वकरणग्रन्थे
ग्रहाद्यानयनं कृतवान् वराहमिहिर इत्यपि बहूनां विदुषां मतमथ च सप्ताश्वि-
वेदसंख्यः शकाब्दो रोमकसिद्धान्तस्य तदनुसार्यहर्गणानयनाय “सप्ताश्विवेदसंख्यं
शककालमपास्ये” त्याद्युक्तिर्वराहमिहिरस्तु ततोऽर्वाचीन इत्यपि केषाञ्चन मतमिति ।

एवमत्र सप्ताश्विवेदसंख्यशकाब्दतोऽहर्गणानयनात् विक्रमसम्बदारम्भ-
सामयिकः । विंशत्यधिकपञ्चशत ५२० शकोत्पन्नेन ब्रह्मगुप्तेन वराहमिहिरस्य
नामग्रहणात् इूनचतुःशत ३८८ शकोत्पन्नस्थायंभटाचार्यस्य च वराहमिहिरकृत-
नामग्रहणात् शकाब्दस्य पञ्चमे शतकेऽवश्यमेव विद्यमानो वराहमिहिरो लघुजातकं,
बृहज्जातकं विवाहपटलं, बृहद्योगयात्रां, लघुयोगयात्रां बृहत्संहितां समाससंहितां
पञ्चसिद्धान्तिकां च व्यरचयदिति निर्विवादम् ।

अथ च “साम्प्रतमयनं सवितुः कर्कटकाद्यं मृगादितद्यान्यत्” इति तदुक्त्या
चायनांशगतिगणनया च सार्धं चतुःशतशकासन्नसमय एवायातीति ।*

वराहमिहिरो यवनभाषामधोल्य यावनं ज्योतिःशास्त्रं सम्यगवगतवानिति
मय-यवन-मणिआदीनां मतप्रकाशनेन, क्रियताबुरिजितुमेत्यादिराशिनाम्नां
केन्द्रपणफरापोक्तिमादिस्थाननाम्नां सुनफानफादुरधुरेत्यादियोगनाम्नां चोक्तेरेन
विशेषतश्च—

स्नेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रमिदं स्थितम् ।

ऋषिवत्तेऽपि पूज्यन्ते किं पुनर्देवविद् द्विजः ॥

इत्यनेन यवनोत्कर्षवर्णनेन च स्फुटमेव प्रतीयते ।

एवमत्र ज्योतिषसिद्धान्तेतिहासकथने वराहमिहिराचार्याणां पञ्चसिद्धान्तिका-
ऽवश्यमेव सर्वप्रधाना पौलिश-रोमक-वासिष्ठ-सौर-पैतामहानां पञ्चानां सिद्धान्तानां
सारसङ्कलनस्वरूपा । एतत्सिद्धान्तानां सम्बन्धे प्रागेव विवेचितमस्ति । अयं ग्रन्थः
स्वयं वराहमिहिरेण “ताराग्रहकारिकातन्त्र”मिति नाम्ना प्रोच्यते ।

* वराहसमयेऽयनांशाभाव इति रेवत्यन्तविन्दी विपुलक्रान्तिमण्डलयोः सम्पातः कल्प्यतेऽधुना च
स्वल्पान्तराः २१।४० अयनांशाः । एकस्मिन् वर्षे ५४।० विकलाः पश्चिमाभिमुखं गतिकेन चतुर्दशशताधिकः
समयो वराहस्य तदनुसारिणाप्यधुना १८६० शकाब्दात् शोधनेन सार्धचतुःशतासन्नः शाक इति ।

वराहवृहत्संहितायाः—

वक्रानुवक्रास्तमयोदयास्तास्ताराग्रहाणां करणे मयोक्ताः ।

होरागतं विस्तरतश्च जन्मयात्राविवाहैः सह पूर्वमुक्तम् ॥

युद्धं यदा यथा वा भविष्यमादिश्यते त्रिकालज्ञैः ।

तद्विज्ञानं करणे मया कृतं सूर्यसिद्धान्तात् ॥

इत्युक्त्या, तथैतत्कृत-वृहज्जातकोक्त्या च--

“अध्यायानां विंशतिः पञ्चयुक्ता जन्मन्येतद्यात्रिकं चाभिधास्ये ।

विवाहकालः करणं ग्रहाणां प्रोक्तं पृथक् तद्विपुलाश्च शाखाः

स्कन्धैस्त्रिभिर्न्यौतिषसंग्रहोऽयं मया कृतो देवविदां हिताय ॥”

बह्वनामेव तत्कृतग्रन्थानामवगतिर्भवति ।

अथ पञ्चसिद्धान्तिकायाः—(अ. १)

दिनकरवसिष्ठपूर्वान् विविधमुनीन् भावतः प्रणम्यादौ ।

जनकं गुरुं च शास्त्रे येनास्मिन्नः कृतो बोधः ॥१॥

पूर्वाचार्यमतेभ्यो यद्यच्छेष्टं लघु स्फुटं बीजम् ।

तत्तदिहाविकलमहं रहस्यमभ्युद्यतो वक्तुम् ॥२॥

पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहास्तु सिद्धान्ताः ।

पञ्चभ्यो द्वावाद्यौ व्याख्यातौ लाटदेवेन ॥३॥

पौलिशकृतः स्फुटोऽसौ तस्यासन्नस्तु रोमकप्रोक्तः ।

स्पष्टतरः साविवः परिशेषौ दूरविभ्रष्टौ ॥४॥

यत्तत्परं रहस्यं भ्रमति मतिर्यत्र तन्त्रकाराणाम् ।

तदहमपहाय मत्सरमस्मिन् वक्ष्ये ग्रहं भानोः ॥५॥

दिक्स्थितिविमर्दकर्णप्रमाणवेलाग्रहाग्रहाविन्दोः ।

ताराग्रहसंयोगं देशान्तरसाधनं चास्मिन् ॥६॥

सममण्डलचन्द्रोदययन्त्रच्छेद्यानि शाङ्खवच्छाया ।

उपकरणाद्यक्षज्यावलम्बकापक्रमाद्यानि ॥७॥

सप्ताश्विवेदसंख्यं शककालमपास्य चैवशुक्लादौ ।

अर्धास्तमिति भानौ यवनपुरे सोमदिवसाद्ये ॥८॥

इत्यादिभावनया, “अथ प्रवक्ष्ये मिहिरोपदेशात् श्रीसूर्यसिद्धान्तसमं ममासात् ।”
इत्युक्तत्वात्, श्रीमता भास्कराचार्येण च—

“जयन्ति ललितोक्तयः प्रथिततन्त्रसद्युक्तयः ।
वराहमिहिरादयः समवलोक्य येषां कृतीः
कृती भवति मादृशोऽप्यतनुतन्त्रबन्धेऽल्पधीः ॥”

एवं सश्रद्धमभिवन्दनात् परवर्त्तिभिश्च बहुभिर्ज्योतिषिकैः—

“नाम्ना च धाम्ना प्रथितौ महिम्ना द्वौ सूर्यतुल्यौ मिहिरस्तदेकः ।
श्रीभास्करोऽन्यः प्रथितस्तु तावद्वयं तु तत्पादरजो भजामः ॥”

इत्याद्युक्तिभिरभिवन्दनात् श्रीमान् वराहमिहिरोऽन्य एव ज्योतिषिको भारत-
भूमिमलङ्कर्वन्नासीदिति ।

प्रथमभास्करकृतं बृहद्भास्करीयम्

आर्यभटाचार्याणां प्रायः साक्षादेव शिष्यः आर्यभटीयतन्त्रस्य टीकाकारो
बृहद्भास्करीयं लघुभास्करीयं चेति ज्योतिषतन्त्रद्वयस्य रचयिता प्रसिद्धभास्करा-
चार्यतः प्रायः षट्शतैर्वत्सरैः प्राचीन एको भास्करनामा ज्योतिषसिद्धान्तरचयिताऽ-
ऽसीदिति बहूनामाधुनिकानां कृते कदाचिन्नवीनः संवादो भवितुमर्हति ।

अत्र ‘श्रीपतिसिद्धान्तशेखरटीकाकारेण मुक्तिभट्टेन (शाके १२८८) प्रथमं
बृहद्भास्करीयस्य गणितविलासनामिका टीका कृतेति तदुक्त्या ज्ञायते (सि० शि०
साधनाध्याये पृ० १८) “अस्य सूत्रस्यार्थोऽस्माभिर्बृहद्भास्करीयव्याख्याने विस्तरेण
प्रकाशित इति” । अथ सिद्धान्तशेखरे मध्यमाध्याये (३ श्लोकव्याख्यायां पृ० ३८)
“अत्र वर्त्तमानदिनस्याहर्गणशेषनिष्ठत्वादानीतेऽहर्गणे रूपक्षेपः क्रियते । उक्तं च
भास्करेण—

“त्रैराशिकागतदिनेषु च रूपमेकं
व्यावर्णयन्ति गणका भटशास्त्रचित्ताः ।”

इति वचनं बृहद्भास्करीयस्य ।

पुनश्च मध्यमाध्यायस्यैव १८ श्लोकव्याख्यायाम् (पृ० ५१) “अस्य श्लोकस्य
शिष्टा वासना बृहद्भास्करीय-व्याख्याने गणितविलासेऽस्माभिः प्रपञ्चिते-
त्युपरम्यते ।”

पुनः २५ श्लोकव्याख्यायाम् पृ० ५८

“अस्य श्लोकस्य बहवोऽर्थाः सन्ति ते सर्वे श्लोकान्तरव्याख्यानव्याजेन गणित-
विलासेऽस्माभिः प्रपञ्चिता इत्युपरम्यते’ इत्यादिवहुधोल्लेखात् मङ्गिभट्टकृत-गणित-
विलासटोकासहितो बृहद्भास्करोयो ग्रन्थः सर्वधैवादरणीयो नोपलभ्यते ।

अथ सिद्धान्तशेखरे मध्यमाध्याये (पृ० ८२)

श्रीमदार्यभट्टजिष्णुनन्दनश्रीविविक्रमसुतादिसूरिभिः ।

सिद्धिरम्बरचरस्य कक्षया या कृताऽथ मयकाऽपि सोच्यते ॥

अत्र “विविक्रमसुतो लक्षाचार्यः आदिशब्देन भास्करः” इति मङ्गिभट्टव्याख्यानेन
शोपतिनापि बृहद्भास्करीयरचयितुर्भास्करस्य कक्षाप्रकारेण ग्रहानयने मतमुल्लिखितं
दृश्यते । तदेतदतिमूल्यवतो ग्रन्थस्य विलुप्तत्वाख्यातावधुना कलिकाताविश्व-
विद्यालयाध्यापकानां विज्ञानाचार्यश्रीविभूतिभूषणदत्तमहोदयानां प्रयत्नेन
मद्रदेशस्थराजकीयग्रन्थागारतो बृहद्भास्करीयस्य लघुभास्करीयस्य च प्रतिलिपिः
कलिकाताविश्वविद्यालयपुस्तकालयार्थमागतोपलभ्यते । ग्रन्थस्यास्य प्रकाशनं
भारतीयज्योतिषेतिहासहेतोर्नितरामेशाश्रयकमिति मदोया विज्ञप्तिविज्ञेयिष्विति ।

ब्रह्मगुप्ताचार्यकृतो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः

श्रीचापवंशतिलके श्रीव्याघ्रमुखे नृपे शकनृपाणाम् ।

पञ्चाशत्संयुतैर्वर्षशतैः पञ्चभिरतीतैः ॥

ब्राह्मः स्फुटसिद्धान्तः सज्जनगणितज्ञगोलविग्रीत्यै ।

त्रिंशद्वर्षेण कृतो जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥

इति तदुक्त्या ५२० शकाब्दे ब्रह्मगुप्ताचार्यस्य जन्म ततस्त्रिंशति वर्षेषु व्यतीतेषु
ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनामको ज्योतिषसिद्धान्तस्तोन रचित इति स्फुटमेव ।

अत्र ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तभूमिकायां गुरुचरणाः—

“बङ्गनां मतेऽयं विष्णुगुप्तस्य पौत्रो गुप्तपदान्ताद्वैश्यकुलोद्भूतो रीवां-नगराधि-
पतेर्याघ्रभट्टेश्वरस्य प्रधानज्योतिषी किलासीत् । सम्प्रति यूरोपदेशीयविदुषा-
मन्वेषणेन गुर्जरदेशमध्ये भिनमालनामग्राम एवास्य जन्मस्थानं सिध्यति ।
(See Indian Antiquary, XVII, p. 192, July, 1888) श्रूयते चास्य
महाकरणस्य खण्डखाद्याख्यस्य टीकायां वरुणकृतायामाचार्यविशेषणं भिन्न-

मालकाचार्य इति । अस्मात् गुर्जरदेशीयगणकानां मुखकथातोऽपि ब्रह्मगुप्तस्य जन्मस्थानं भिन्नमालकः सम्प्रति भिनमालनाम्ना प्रसिद्ध एव सिध्यति । अयं भिनमालनामा ग्रामो गुर्जरदेशोत्तरसीम्नि मालव (माड़वार)-देशतो दक्षिणभागे आवूपर्वतलूणीनद्योर्मध्ये तत्पर्वताद्यायुकोणे सम्प्रति प्रसिद्धः ।” इति ।

अथात्र ब्रह्मगुप्तेन विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतं ब्रह्मसिद्धान्तमागमौक्त्य ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तो रचितः ।

ब्रह्मोक्तं ग्रहगणितं महता कालेन यत् खिलीभूतम् ।

अभिधीयते स्फुटं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥

संसाध्य स्पष्टतरं बीजं नलिकादियन्त्रेभ्यः ।

तत्कंस्कृतग्रहेभ्यः कर्त्तव्यो निर्णयादेशौ ॥

इत्याद्युक्त्या स्फुटमेव प्रतीयते यन्नलिकादिवेधद्वारेण दृग्गणितैक्यकारि-ग्रहादि-साधनहेतोः प्राचीनं ब्रह्मसिद्धान्तं संशोध्य नूतनं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तं प्रणीतवान् ब्रह्मगुप्तः । सिद्धान्तस्यास्य चतुर्वेदाचार्यपृथूदककृता तिलकाख्या टीका च सुप्रसिद्धाऽऽसौत् सा साम्प्रतं प्रायः सम्पूर्णा नोपलभ्यते परन्तु तां टीकामिव नूतनोक्त्य खण्डितं स्वयं प्रपूर्य च निजनूतनतिलकसहितो ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तो गुरुवरैः श्रीसुधाकर-द्विवेदिभिः १८२३ शकाब्दे प्रकाशितः सम्प्रत्युपलभ्यते ।

पृथूदककृता टीका सम्पूर्णापि “कोलब्रूक” साहेबमहोदयैरुपलब्धा तत्साहाय्येनास्य सिद्धान्तस्य द्वादशाष्टादशाध्याययोर्व्यक्ताव्यक्तगणितसंज्ञयोरिङ्गलिश-भाषायामनुवादः १८१७ ख्रीष्टाब्दे (१७३८ शकाब्दे) कृत इति सुद्रित उपलभ्यते ।

अथ “ब्रह्माह्वयश्रीधरपद्मनाभबोजानि यस्मादति विस्तृतानि” इति भास्करोयबोजोक्त्या विपुलो बोजगणितग्रन्थो ब्रह्मगुप्तस्यासौदिति प्रतिभाति परमयं ग्रन्थो न कुत्रापि श्रूयते । ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्याष्टादशाध्याये द्वाधिकशत १०२ मिता एवार्थाः सन्ति ।

अथास्मिन् ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते चतुर्विंशतिरध्याया अष्टाधिकसहस्र १००८ मिता आर्याश्च सन्तीति । तत्रैकादशाध्यायस्तन्त्रपरीक्षाध्याय इति नाम्ना लिखितो वस्तुतो विवेचनार्हः । अत्र बह्वनामाचार्याणां नामानि मतानि चोल्लिखितानि ब्रह्मगुप्तेन यथा—

“लाटात् सूर्यशशाङ्गौ मध्याविन्दूच्चन्द्रपातौ च ।

कुजबुधशीघ्रवृहस्पतिसितशीघ्रशनैश्चरान्मध्यान् ॥

युगयातवर्षभगणान् वासिष्ठाद्विजयनन्दिः कृतपादात् ।
मन्दोच्चपरिधिपातस्यष्टीकरणाद्यमार्यभटात् ॥
श्रीषेणेन गृहीत्वा रत्नोच्चयरोमकः कृतः कन्या ।
एतानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण ॥
अनयोर्न कदाचिदपि ग्रहणादिषु भवति दृष्टिगणितैक्यम् ।
यद् भवति तद् घुणाक्षरमतोऽस्फुटाभ्यां किमेताभ्याम् ॥”

एतदार्याचतुष्टयसम्बन्धे “श्रीषेणाचार्यकृतो यो रोमकसिद्धान्तो यश्च विष्णुचन्द्र-
कृतो वासिष्ठसिद्धान्तस्तयोर्दूषणमाहार्याचतुष्टयेनेति टीकाकृतसप्ततुर्वेदाचार्य-
पृथूदकस्योक्तिः । अथ श्रीषेणविष्णुचन्द्रयोः पञ्चसिद्धान्तिकायामनुज्ञेखात् वराहा-
नन्तरं ब्रह्मगुप्ततः पूर्वं द्वावेतो ज्योतिषसिद्धान्तरचयितारावास्तामिति ४२७
शकाब्दात् परतः ५५० शकाब्दात् पूर्वं श्रीषेणविष्णुचन्द्रयोः रोमकसिद्धान्तो
वासिष्ठसिद्धान्तश्चात्यन्तं गणितस्थूलतामापन्नाविति स्वयं वेधहारेण स्थिरीकृत्यैव
ब्रह्मगुप्तेन प्रौढोक्त्या “यद्वदति तद् घुणाक्षर” मित्यादि निगद्यते ।

अचार्यभटाचार्याणां सिद्धान्तः सर्वत्रैव सदोष एवास्तीति वदन्नपि ब्रह्मगुप्ते
बहुधैव तदुक्तोरेव निराकर्तुं अन्यमरचयदिति ।

यथा भूभ्रमणं खण्डयति—

प्राणेनेति कलां भूर्यदि तर्हि कुतो व्रजेत् कमध्वानम् ।
आवर्त्तनमुर्व्याखेन पतन्ति समुच्छ्रयाः कस्मात् ॥

आर्यभटेन भूखला भगणाः स्थिरा इति मत्वा अहोरात्राभुभिः स्वाक्षोपरि
भूभ्रमणं मन्यते इति आवर्त्तनमुर्व्याखेदित्याद्युक्तिः । अथान्यत्र—

स्वयमेव नाम यत्कृतमार्यभटेन स्फुटं स्वगणितस्य ।
सिद्धं तदस्फुटत्वं ग्रहणादीनां विसंवादात् ॥
जानात्येकमपि यतो नार्यभटो गणितकालगोलानाम् ।
न मया प्रोक्तानि ततः पृथक् पृथक् दूषणान्येषाम् ॥
आर्यभटदूषणानां संख्या वक्तुं न शक्यते यस्मात् ।
तस्मादयमुद्देशो बुद्धिमताऽन्यानि योज्यानि ॥

इत्यादयोऽनेका अत्युक्तयो ब्रह्मगुप्तेन दुराग्रहवशात् कुत्रचिद्वाग्बलेन कथिता
इति सत्यपि ब्रह्मगुप्तः स्वयं ग्रहग्रहणादिवेधकर्त्ता प्राचीनाचार्यभ्योऽनेकान् विशेषान्

ग्रहादिसाधनविधीन् गणितसत्यासत्यपरीक्षणाय वेधविधींश्च स्वसिद्धान्ते प्रोढोक्त्या प्रतिपादयति—

ज्ञातं कृत्वा मध्यं भूयोऽन्यदिने तदन्तरं भुक्तिः ।
 वैराशिकेन भुक्त्या कल्पग्रहमण्डलानयनम् ॥
 यदि भिन्नाः सिद्धान्ता भास्करसंक्रान्तयोऽपि भेदसमाः ।
 स स्पष्टः पूर्वस्यां विषुवत्यर्कोदयो यस्य ॥

इत्यादिना वास्तविकविचारप्रवृत्तः सर्वप्रथमं सर्वविशदं विवेचनाबहुलं ज्योतिषसिद्धान्तं ब्रह्मगुप्त एव रचितवानिति समुपलब्धग्रन्थेभ्योऽवगम्यते । श्रीमता भास्कराचार्येण स्वगणिताध्यायारम्भे “कृती जयति जिष्णुजो गणकचक्रचूडामणि” रित्युक्त्या ब्रह्मगुप्तमभिवन्द्य परतो बहुत्रैव ब्रह्मगुप्तमतोत्तेखं कुर्वताऽपि “यथाऽव ग्रन्थे ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमोऽङ्गोक्त” इति कथनेन तदग्रन्यानुसारो ग्रन्थो रचित इति प्रतीयते ।

अथ ब्रह्मगुप्त आर्यभटविरोधी भूत्वाऽपि ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तरचनानन्तरं समत्रिंशत्तमे वर्षे खण्डखाद्यकं नाम करणग्रन्थं प्रणीतवानिति यथा तदारम्भे—

प्रणिपत्य महादेवं जगदुत्पत्तिस्थितिप्रलयहेतुम् ।
 वक्ष्यामि खण्डखाद्यकमाचार्यार्यभटतुल्यफलम् ॥
 प्रायेणार्यभटेन व्यवहारः प्रतिदिनं यतोऽशक्यः ।
 उद्वाहजातकादिषु तत्समफललघुतरोक्तिरतः ॥

इति तदुक्तग्रन्थाभिधेयविवेचनेन प्रतीयते यत् सर्वत्रप्रचरितार्यभटमतनिराकरणं व्यवहारकृतां जनानां मध्ये दुर्घटमासोदिति आर्यभटानुसारि व्यवहरतां तात्कालिक-जनानामुपकारायैव व्यावहारिकः करणग्रन्थः खण्डखाद्यकाख्यः प्रणीतो ब्रह्मगुप्तेन ।

अत्रोक्तैरष्टभिरध्यायैरार्याशतकेन करणेन प्रायो व्यवहारोपयुक्ताः सर्वेऽपि ज्योतिषविषया विज्ञायन्ते, यथैव ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त उपलब्धेषु सर्वेष्वपि प्राचीनज्योतिषसिद्धान्तेष्वादृशरूपो विशदविवेचनो ग्रन्थस्तथैव तदीयं खण्डखाद्यकं करणमपि सर्वेषां करणग्रन्थानामादर्शरूपमादिमं वा इतस्त्रयोदशशतवर्षैः प्राचीनं बहुभिष्टोकाभिस्तदनुरूपैः करणग्रन्थैस्तदनुसारिणीभिः सारणीभिश्च बहुभिः स्वशाखाभिरिव विततं लुप्तप्रायमिवासीदित्यधुनाऽस्माभिः पञ्चाशदधिकाष्टादशशत

१८५० मिते शकाब्दे आमराजदेवज्ञकृतटीकासहितं संशोध्य कलिकाताविश्व-
विद्यालययन्त्रालयतो मुद्रायितं प्रकाशितं च विदुषां दृष्टिगोचरीभूतमभूत् ।

ब्रह्मगुप्तेनायनचलनोपलब्धिर्न कर्ततेति तदीयब्राह्मस्फुटसिद्धान्ततः खण्डखाद्यक-
करणतश्च प्रमाणोभूते सत्यपि ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तटीकाकारेण पृथूदकेन खण्डखाद्यक-
टीकाकारेणामराजिन च सर्वत्रैवायनचलनसंस्कारः कर्तुमुच्यते । ब्रह्मगुप्तेनायन-
चलनोपलब्धिः प्रत्युत खण्डितेति च दृश्यते यथा तन्त्रपरीक्षाध्याये—

परमाल्पा मिथुनान्ते द्युरात्रिनाद्योऽर्कगतिवशादृतवः ।

नायनयुगमयनवशात् स्थिरमयनद्वितयमपि तस्मात् ॥

एतद्व्याख्यायां चतुर्वेदाचार्येण “असहषणमेतद्यस्मात् सम्प्रत्येव मिथुनान्ते
न रात्रिदिनयोः परमोपचयापचयौ” इत्युक्तम् । वराहमिहिरोऽयनचलनसम्बन्धे
सन्दिहान आसीदिति “नूनं कदाचिदासीद्येनोक्तं पूर्वशास्त्रेषु ।” इति तदुक्त्या
प्रतीयते ।

अथ तत्समयेऽश्विन्यादौ क्रान्तिपात आसीदित्यश्विन्यादिनक्षत्रगणना प्रवृत्ता
सैव ब्रह्मगुप्तात् परतोऽद्यावधि प्रचलति । पञ्चषष्ठ्या वर्षैः प्रायः क्रान्तिपात एकमंशं
पथाद्दिश्यपसरतीति तदवगमः स्वल्पेन कालेनासम्भव इवेति वेधविज्ञेनापि
ब्रह्मगुप्ताचार्येणायनचलनं नोपलब्धमिति प्रतिभातीत्यलमतिविस्तरेण ॥

लक्षाचार्यकृतं शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रम् ।

लक्ष्मणामकः कश्चिज्जगौतिषाचार्योऽप्यस्मिन् भारते वर्षे स्वसमयेऽद्वितीयः
कोविद आसीत् । एतस्य देशसमयादिकं सूक्ष्मरूपेणाद्यावधि न केनापि
स्थिरीकृतम् । केवलं श्रीपतिभास्कराचार्याभ्यां प्राचीनोऽप्यार्यभट्टब्रह्मगुप्ताचार्या-
भ्यामर्वाचीन इति निःसंशयं वक्तुं शक्यते । यदार्यभटाचार्यः ४२१ शकाब्द-
सामयिकः सर्वेभ्योऽपि पौरुषग्रन्थकारेभ्यः प्राचीनः । ब्रह्मगुप्तस्य च ५८७ शकाब्द-
रचित-खण्डखाद्यककरणोपरि खण्डखाद्यकपद्धतिनाम्नी टीका लक्ष्मेन प्रणीतेति
“लक्ष्मोत्पलसोमेश्वरविरचितभाष्याणि तत्त्वतो बुद्धा” इति टीकाराम्भे तथा परतश्च
“यथा खण्डखाद्यपद्धतौ लक्ष्मः” इत्यामराजोक्तेः ५८७ शकाब्दानन्तरं श्रीपतिः
प्रथमं लक्षाचार्यस्य समयः । श्रीपतिः समयस्य सुस्पष्टमनिश्चयेऽपि भास्कराचार्यतः
प्राचीन इति “रसगुणपूर्णमहीसम १०३६ शकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः” इति
तदुक्त्या च सार्धनवशतशकाब्दान्नार्वाचीन इति तदादर्शरूपो लक्षाचार्यः

शकाब्दसप्तमशतकादुत्तरकालीनो न कदापि भवितुमर्हति । वस्तुतयास्य
आर्यभट्टानुसारिणि शिष्यधोवृद्धिदतन्त्रे बीजसंस्कारप्रकारः—

शाके नखाब्धि ४२० रहिते शशिनोऽक्षदस्त्रैः २५
तत्तुङ्गतः कृतशिवे ११४ स्तमसः षडङ्गैः ८६ ।
शेलाब्धिभिः ४७ सुरगुरोर्गुणिते सितोच्चात्
शोधं त्रिपञ्चकुहते ५२ भ्रशराक्षि २५० भक्ते ॥१॥
स्तम्बेरमाब्धुधि ४८ हते क्षितिनन्दनस्य
सूर्यात्मजस्य गुणितेऽम्बरलोचने २० च ।
व्योमाक्षिवेद ४२० निहते विदधौत लब्धं
शोतांशुसूनुचलतुङ्गकलासु वृद्धिम् ॥२॥

अतैतस्य वासनाभावनया प्रतीयते यत् ४२० शकाब्दकालिकार्यभट-
तन्त्रानुसारिग्रहेषु “अभ्रशराक्षि २५०” भक्त इत्युक्त्या २५० वर्षेषु अक्षदस्त्र २५
कृतशिव ११४ दयः कला धनर्णात्मका लभ्यन्ते तदा नखाब्धिरहितशकाब्दवर्षैः
किमितौत्यनुपातस्य स्फुटमेव सिद्धत्वात् $४२० + २५० = ६७०$ शकाब्दो लक्षाचार्याणां
शिष्यधोवृद्धिदतन्त्ररचनासमय इति निर्विवादम् । देशसम्बन्धे सर्वथैवानिश्चयेऽपि
चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारे बिम्बार्धव्यापिशुक्लवतश्चन्द्रबिम्बस्य “शुक्लेऽर्धबिम्बसदृशे दलित-
ऽर्धकोट्या लाटीललाटतटरूपधरः शशाङ्क” इति वर्णनेन लाटदेशः साम्प्रतिको
गुर्जरदेश एवेति गीर्जरो लक्षाचार्य इति बह्वनामितिहासतत्त्वविदामभिमतम् ।

अथ शिष्यधोवृद्धिदतन्त्रारम्भे—

नला ब्रह्महरित्रिनेत्रदिनकच्छीतांशुभूनन्दन-
प्रालेयांशुसुतेन्द्रमन्त्रिभृगुजच्छायासुतेभाननान् ।
आचार्यार्यभटोदितं सुविषमं व्योमौकसां कर्म य-
च्छिष्याणामभिधीयते तदधुना लब्धेन धोवृद्धिदम् ॥

विज्ञाय शास्त्रमलमार्यभटप्रणीतं तन्त्राणि यद्यपि कृतानि तदीयशिष्यैः ।
कर्मक्रमो न खलु सम्यगुदीरितस्तैः कर्म ब्रवीम्यहमतः क्रमशस्तदुक्तम् ॥

समाप्ती च—

आसीदशेषबुधवन्दितपादपद्मस्तालध्वजो गुणवदग्रजवंशजन्मा ।
शाम्बस्ततोऽजनि जनेक्षणकैरवेन्दुर्भट्टस्त्रिविक्रम इति प्रथितः पृथिव्याम् ॥

लङ्गेन तस्य तनयेन शशाङ्कमौलेः शैलाधिराजतनयादयितस्य शम्भोः ।

सम्पूज्य पादयुगमार्यभटाभिधानसिद्धान्ततुल्यफलमेतदकारि तन्त्रम् ॥

इत्युक्तत्वात् शास्त्रस्य पौत्रो भट्टविविक्रमस्य तनयो लङ्ग आर्यभट्टीय सिद्धान्तानुसारि शिष्यधोवृद्धिदं तन्त्रमकरोदिति स्फुटम् । “इदमेव तन्त्रं समधीत्य जातबोधेन भास्करेणैतत्प्रकारनिकरमनुसृत्य सिद्धान्तशिरोमणिरकारि यत्र वृत्तफलं परिधिगुणं पृष्ठफलं न भवति । तथो क्रमज्यया वलनं दृक्कर्म च न समीचीनम् । नित्यं रविगतिलिप्तासमासुभिः सहितो भाहः सावनाहो नाहो स्फुटः । स्त्रीयचरार्धासवो यत्र विषये निरक्षविषयोदयासुसमा यस्य राशेरुत्पद्यन्ते तत्र स राशिः सदा न दृश्यः । ग्रहशोघ्नगतिफलं न विमलम् । यत्र षट्षष्टिः सदला पललवास्तत्र धनुनैकश्चेति राशिद्वयं, यत्र च पञ्चाद्रयस्तत्र वृश्चिकचतुष्टयं च सततमदृश्यं नेत्यादिखण्डनमाडम्बरेण प्रतिपादितं बुद्धिविभवेन । यद्यपि भास्करकृतानि खण्डनानि समीचीनानि तथाऽप्यत्र लङ्गसिद्धान्ते आर्यभटादितन्त्रेभ्यो बहवो विशेषाः शोभन्ते” । (गणकतरङ्गिणी पृ. ८)

लङ्गसिद्धान्ते केवलमार्यभट्टस्यैव नामोपलभ्यते नान्येषां केषाञ्चन ग्रन्थकाराणाम् । लङ्गेन प्राचीनाचार्याणामसमीचीनानि मतानि बह्वन्यपि ‘मिथ्याज्ञानाध्याय’ इत्येकं पृथगध्यायं प्रकल्प्य खण्डितानि । सरसोक्तिपद्यरचने लङ्गाचार्य प्रायो ज्योतिष-ग्रन्थकाराणां मध्ये सर्वप्रधानोऽवगम्यते । यथा कतिचित् पद्यानि—

समता यदि विद्यते भुवस्तरवस्तालनिभा बह्वृच्छयाः ।

कथमेव न दृष्टिगोचरं नुरहो यान्ति सुदूरसंस्थिताः ॥

यदि दर्पणवत्समा मही कथमम्भो गगनात्परिच्युतम् ।

स्थिरतामपहाय यात्यहो जवमाश्रित्य दिशैकया महत् ॥

यदि च भ्रमति क्षमा तदा स्वकुलायं कथमाप्रयुः खगाः ।

इषभोऽभिनभः समुज्जिहता निपतन्तः स्युरपां पतेर्दिशि ॥

अत्र भुवनकोशादौ साहित्यिककल्पनोचिताः पदलालित्यवत्यो लङ्गोक्तयः कवीनामप्याश्चर्यकारिण्यः यथा—

मृगशिशुदृशः स्निग्धा नीलप्रकुञ्चितकुन्तलाः

परभृतगिरः पीनोत्तङ्गस्तनद्वितयानताः ।

ललितवपुषश्चाङ्गश्रोण्यो मनोभवमार्गणा

सुदितमनसो विद्याधारस्त्रियः प्रवरोरवः ॥

मञ्जनाकनितम्बिनीव्रजघनप्रोत्तुङ्गवचोरुह-

हन्धप्रच्युतकुङ्कुमारुणमलं पीतं सुवर्णत्विषा ।

प्रभ्रष्टप्रवरेन्द्रनीलशकलं प्राच्यां तु नीलं क्वचित्

तेष्वम्भस्य सहस्रलोचनधनुर्लीलांशमालम्बते ॥

दुर्वारवैरिवरवारणकुम्भपीठनिर्दारणे रणमुखे शतकोटिरस्त्रम् ।

उच्चैःश्रवाश्च तुरगस्वरगः करेणुरैरावतोऽस्य सचिवो वचसामधीशः ॥

प्रमत्ता मातङ्गाः प्रवररथयुक्ताश्च तुरगा-

स्तनुत्राण्यस्त्राणि प्रबलरिपुमादुर्गवसतिः

द्विषां सामग्रीयं प्रसरति तदीये मतिविधौ

दिवा कृत्स्नं तन्मव्रजति हि हिमानीव विलयम् ॥

शशधरमुखी हंसाध्वाना सिताम्बुरुहेक्षणा

मलयजरजःपङ्का पाण्डुप्रपीनपयीधरा ।

दशशतदृशः प्रेयस्येका जिगीषुमहोपतेः

शरदिव दिवः शोभासूतिः सुगन्धवहा सची ॥

इत्यादयोऽनेकाः शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रे दर्शनार्हाः ।

चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारे उत्क्रमज्यया चन्द्रशुक्लानयनं लल्लकृतं वस्तुतोऽतीव
चमत्कृतं गोलयुक्तियुक्तम्—

रविशोतकरान्तरांशजीवा विपरीता शशिखण्डताडिता च ।

विह्वता त्रिभजीवया सितं स्याच्छूललक्ष्माङ्गवदङ्गुलानि तस्मिन् ॥

इति ज्योतिर्विद्भिः सर्वैरप्याद्रियते । अत्राश्चर्यजनको विषयोऽयं यल्लक्षाचार्य
आर्यभटानुयायी भूत्वापि तद्भ्रमणं “यदि च भ्रमति क्षमा तदे”त्यादिनाऽ-
खण्डयदिति । लल्लप्रशंसात्मक एकः प्राचीनः श्लोको ज्योतिर्विदां समाजे प्रसिद्धा
यथा—

त्रिस्कन्धविद्यानिपुणैकमज्ञो लल्लोऽपि यत्राप्रतिभो बभूव ।

यातेऽपि किञ्चिद्गणिताधिकारे पाताधिकारे मम नाधिकारः ॥

शिष्यधीवृद्धिदतन्त्रोपरि मल्लिकार्जुनसूरिणा ११०५ शकाब्दे विनिर्मितं
तात्पर्यव्याख्यानं तथा भास्करेण कृतं वासनाभार्यं चेति हे टीके सम्प्रत्युपलभ्येते ।
अधुना स्वर्गतानां श्रीमदाशुतोष-मुखोपाध्यायानामादेशेनास्माभिः कृतं शिष्यधो-
वृद्धिद विवरणं च कलिकाताविश्वविद्यालय-यन्त्रालये मुद्रणार्थं प्रस्तुतमस्तीति ।

अथ लज्जाकृतः पाटीगणितग्रन्थोऽप्यासीदिति सिद्धान्तशिरोमणौ गोलाध्याये वृत्तपृष्ठफलखण्डने ‘वृत्तफलं परिधिघ्नं समन्ततो भवति गोलपृष्ठफलम् ।’ इति स्वगणिते कथं परिधिघ्नं कृतमिति भास्करोक्तेर्विदितं भवति परमेतत्कृतं पाटीगणितं बीजगणितं वा न साम्प्रतमुपलभ्यते ।

लज्जाचार्यकृतो रत्नकोश इत्याख्यो मुद्गर्तग्रन्थो बहुप्रामाणिकः सर्वैर्मन्यते । अमुमेव ग्रन्थमाधारीकृत्य श्रीपतिना ज्योतिष-रत्नमालाख्यो मुद्गर्तग्रन्थो रचित इति—

विलोक्य गर्गादिमुनिप्रणीतं वराहलज्जादिकृतं च शास्त्रम् ।

दैवज्ञकण्ठाभरणार्थमेवा विरच्यते ज्योतिषरत्नमाला ॥

इत्यादिना श्रीपत्युक्तेन बहुधैव प्रमाणीभवतीति ।

पृथुदकसिद्धान्तः

चतुर्वेदाचार्यपृथुदकस्य कश्चन ज्योतिषसिद्धान्त आसीदिति न श्रूयते परमत्र ब्रह्मगुप्तकृतस्य सर्वश्रेष्ठस्य ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य टीकाकारः पृथुदकस्तथैव तत्कृत-खण्डखाद्यकनान्तो महाकरणस्य टीकाकारश्चेति बहुत्रैव ग्रहगणितादौ तन्मतं भास्करकमलाकरादिभिः सिद्धान्तप्रणेहभिरालोचितमित्ययमपि ग्रन्थकाररूपेणैव मन्यते सर्वैराधुनिकैरपि । मधुसूदनसूनुः पृथुदको गृहस्थाश्रमं विहाय सत्यासाश्रमं गृहीतवानित्ययं बहुभिः पृथुदकस्वामीति प्रोच्यते । अयं लज्जाचार्यतोऽनन्तरं श्रीपतितः प्रथमं कान्यकुब्जदेशमलङ्घ्वाण आसीदिति कान्यकुब्जदेशस्याक्षां-शादीनामनेकधोल्लेखादवगम्यते । अथायं खण्डखाद्यकटीकायां ७८६ शकाब्द-मादायोदाहरणमकरोदिति स्वल्पान्तरः स एवास्य जीवनमध्यसमयो वक्तुं शक्यते ।

भास्कराचार्येण स्वसिद्धान्तशिरोमणौ बहुत्रैव पृथुदकमतमुपन्यस्तम् यथा नतकर्मोपपत्तौ “चतुर्वेदाचार्येणाप्युपलब्धिरेव वासनेत्यभिहितम् ।”

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते त्रिप्रश्नाधिकारे दिक्साधने—

पूर्वापरयोर्दिन्दू तुल्यच्छायाग्रयोर्दिगपराद्यः ।

पूर्वाऽन्यः क्रान्तिवशात् तन्मध्याच्छङ्कुतलमितरे ॥

इत्यत्र क्रान्तिवशाद्विक्साधने कथं भेद उत्पद्यते इत्येतदर्थं चतुर्वेदाचार्येण कर्णवृत्ताग्रान्तरं यत् साधितं तदेव “छाया निर्गमनप्रवेशसमयार्कक्रान्तिजीवान्तर” मित्याद्युक्त्या श्रीपतिना तदनु “तत्कालापमजीवयोस्तु विवराद्भाकर्णमित्याहता”

दित्यादिना भास्करेण च गृहीतम् । लक्षाचार्येण वलनट्टकर्मणोरानयनमुत्क्रमज्यया कृतमिति ब्रह्मगुप्तोक्तौ “अत्र ज्याशब्देनोत्क्रमज्या ग्राह्येति” चतुर्वेदाचार्यपृथूदक-
व्याख्यानमेव लक्ष्योक्त्य भास्कराचार्येण “ब्रह्मगुप्तकृतिरत्र सुन्दरो साऽन्यथा तदनुगैर्विचार्यते” इत्युक्तम् ।

सिद्धान्ततत्त्वविवेके कमलाकरेण “बुद्धं न यज्जिष्णुसुतार्यलक्षपृथूदकश्रीपति-
भास्कराद्यैः” इत्यनेन सिद्धान्तरचयितृभिः साकमेव पृथूदकोऽपि गृहीत इति ।
ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्यैतत्कृतां टोकामसम्पूर्णाभादाय गुरुवरैः श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः
नूतनस्तिलको रचित इति तत्र प्र अधिकारसमाप्तौ—

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो मध्यगतौ सुधाकरेण ॥

इत्येवमुल्लेखेन स्फुटमेवावगम्यते ।

पृथूदककृता खण्डखाद्यकटीका चाधुना बहुना परिश्रमेण श्रीमत्प्रबोधचन्द्र-
सेनगुप्तमहोदयैः कलिकाताविश्वविद्यालययन्त्रालयतः प्रकाशिताऽभूदिति सानन्दं
निवेदयामि ज्योतिर्वित्सु । तत्रत्यमेकं मङ्गलावरणरूपं पृथूदकपद्यं विलिख्यो-
परम्यते ।

यच्चन्द्रकोटिकरकोरकभारभाजि बभ्राम बभ्रुणि जटाकुहरे हरस्य ।

तद्वः पुनातु हिमशैलशिलानिकुञ्जभाङ्गारडम्बरधिराजि सुरापगाम्भः ॥

अलमतिविस्तरेण ।

भट्टोत्पलः

उत्पलभट्टो भट्टोत्पलो वा “वस्त्रष्टाष्टमिते ८८८ शाके कृतं विवृतिर्मये”ति
वराहमिहिरोक्तबृहज्जातकटीकोपसंहारे लिखितत्वात्तत्सामयिकः सर्वथैवासीदिति ।
यद्यप्यनेन कश्चन ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थो रचितो न वेति न निःसन्दिग्धं प्रमाणीभवति
तथापि वराहकृतबृहत्संहितायाष्टीकायां भट्टोत्पलकृतायां ब्रह्मगुप्तकृतखण्डखाद्यक-
करणस्य च टीकायां भट्टोत्पलकृतायां आमराजकृतायां च बहुत्रापि ग्रहगणितादौ
तत्कृतवचनानि तन्मतप्रतिपादकानि सन्तीति ज्योतिषसिद्धान्ते तत्पाटवं ग्रन्थ-
रचयितृणां श्रेण्यां तन्नामोल्लेखश्च सर्वैः क्रियते । भट्टोत्पलेन वराहोक्तस्य
बृहज्जातकस्य लघुजातकस्य, बृहत्संहितायाश्च, ब्रह्मगुप्तोक्तखण्डखाद्यकस्य
वराहमिहिरात्मजपृथुयशोविरचितषट्पञ्चाशिकाख्य-प्रश्नग्रन्थस्य च टीका विशदा-

शया सर्वविद्वन्मान्या विरचिता सर्वत्रैव प्रसिद्धा । सप्तत्यार्याभिः कृत एकः
प्रश्नज्ञाननामको ग्रन्थश्च भट्टोत्पलप्रणीतो रमणीयो वर्तते । तत्र—

दशभेदं ग्रहगणितं जातकमवलोक्य निरवशेषमपि ।

यः कथयति शुभमशुभं तस्य न मिथ्या भवेद्वाणी ॥

इत्याद्युक्त्या बृहत्संहिताटीकायां पञ्चसिद्धान्तिकोक्त-पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैता-
महानां सिद्धान्तानां विवेचनेन च ग्रहगणितेऽस्य महदेव पाटवमासीदिति व्यक्तो-
भवति ।

आमराजोयखण्डखाद्यकविहृतौ भट्टोत्पलवचनेभ्यः

“रविगुणतिथिभागोनः पृथक् शशी त्रिगुणितादवमशेषात् ।

त्रयशशिलब्धांशोनोऽर्द्धरात्रिको मध्यमः सूर्यः ॥

मानार्धात् षष्टिगुणाद्भुक्तिहृतात्राडिकादिलब्धेन ।

राश्यन्तात्प्रागादिः पश्चादन्तोऽर्कसंक्रान्तेः ॥

शशिसुनि ७१ हीनात् त्रिंशद्विभाजितात्फलमहर्गणाद् द्विगुणम् ।

सप्तविभक्ताच्छेषं सावनमासाधिपोऽर्कादिः ॥

दिनवृन्दात् खशर ५०घ्रात्षण्णवरविभि १२८६ विंभाजिताल्लब्धम् ।

रामर्तुखेन्दु १०३६ सहितं क्षिपेद् द्युवृन्दे भजेत्खधृति १८०भिस्तत् ॥

लब्धः कमलजपूर्वः पर्वगणः सप्तभाजिते शेषः ।

गतगम्ये तिथ्युने खगुणोने चन्द्रसूर्यपर्व स्यात् ॥”

इत्यादिभ्यो ज्योतिषसिद्धान्तेतिहासे तस्यापि नामोल्लिखितमिति । बहूनां
मतेन भट्टोत्पलो वराहमिहिरवंशोद्भवस्तत्र किमपि दृढं प्रमाणं नोपलभ्यते ।

भट्टोत्पलप्रणीतया बृहत्संहितायाष्टीकया च बहूनां प्राचीनाचार्याणां
वचनानि तेभ्यश्च प्राचीनो ज्योतिषेतिहासो बहुधैव विदितो भवति । इयं टीका
प्रायश्चतुर्दशसहस्रग्रन्थसंख्यात्मिका प्रथमं दुर्लभैवासीदधुनाष्टादशाधिकाष्टादश
शत १८१८ मिते शकाब्दे श्रीमद्भिर्गुरुवरैः सुधाकरद्विवेदिभिः संशोध्य
प्रकाशितेति सुख भाभूदिति ।

द्वितीयार्यभट्टकृतो महासिद्धान्तः

सर्वप्रथमो ज्योतिषसिद्धान्तप्रणीता एक आर्यभट्टः प्रथमं विवेचितः । ब्रह्म-
गुप्तलङ्काचार्याभ्यां परवर्ती द्वितीय आर्यभट्टः प्रायः शकाब्दानां नवमे शतके महा-

सिद्धान्तनामकं ज्योतिषगणितग्रन्थं रचितवानित्ययमपि आर्यसिद्धान्तनाम्नैव प्रसिद्धो वर्तते । यथा ग्रन्थादौ—

विविधखगागमपाटोक्तकबीजादिदृष्टशास्त्रेण ।
आर्यभटेन क्रियते सिद्धान्तो रुचिर आर्याभिः ॥
रूपात् कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमान्नवन्त्यङ्काः ।
जूनौ शून्यं प्रथमार्थं आ क्तेदे ऐ तृतीयार्थं ॥

अत्र द्वितीयार्थया संख्याद्योतनाय प्रथमार्थभटवत् वर्णा एव प्रकल्पिताः किञ्चिद्भिन्नरूपेण । यथा—

क=१, ख=२, ग=३, घ=४, ङ=५
च=६, छ=७, ज=८, झ=९, ञ=०
ट=१, ठ=२, ड=३, ढ=४, ण=५
त=६, थ=७, द=८, ध=९, न=०
प=१, फ=२, ब=३, भ=४, म=५
य=१, र=२, ल=३, व=४, श=५
ष=६, स=७, ह=८

एवमत्र वर्णक्रमतोऽङ्काः वर्गाक्षरैः क्रमेण च शतस्थानीयदशस्थानीयेक-स्थानीयेत्यादिदक्षिणक्रमेण संख्या भवन्ति । जूनौ वर्णौ शून्यद्योतकौ । क्तेदे पदच्छेदे पदविग्रहे । आ प्रथमार्थं प्रथमाबहुवचनविभक्त्यर्थं । ऐ च तृतीयार्थं तृतीयाबहुवचनविभक्त्यर्थं बोध्या । अथ—

कलिसंज्ञे युगपादे पाराशर्यं मतं प्रशस्तमतः ।
वक्ष्ये तदहं तन्मम मततुल्यं मध्यमान्यत्र ॥ ॥
एतत्सिद्धान्तद्वयमोषयाति कलौ युगे जातम् ।
स्वस्थानि दृक्तुल्या अनेन खेटाः स्फुटाः कार्याः ॥२॥
नात्र मते सृष्ट्यब्दाः शेषं कल्पादिकं प्राग्वत् ।
कल्पेऽत्राधिकमासा यमधीलूनागधामपणाः ॥३॥
रमनिजखुभितमघणना न्यूनाहा मेदिनीदिवसाः ।
कुमसीसोधीपोसामुसिनेननिना च चक्राणि ॥४॥

अत्र पराशरमते सृष्ट्यब्दा न सन्ति । अत्र कल्पेऽधिमासा यमधीलूलाग-धामपणाः=१५८३३३ ५१५ न्यूनाहाः क्षयाहाः रमनिजखुभितमघणनाः=

२५०८२४६५४५० मेदिनीदिवसा रविसावनदिवसाः कुमसीसोधोपोसामुसिनेन-
निनाः = १५७७८१७५७०००० । चक्राणि भगणाश्च एवमेवोदाहृतसङ्केतनैव
प्रकाशिताः सर्वत्र ग्रन्थकारेण ।

ग्रन्थेऽस्मिन् १८ अधिकाराः सपादषट्शतमिता ६२५ आर्याश्च सन्ति ।
तत्रादितस्त्रयोदशाधिकारपर्यन्तं ज्योतिषसिद्धान्तोचिताः सर्वेऽपि विषयाः प्रति-
पादिताः । चतुर्दशेऽधिकारे गोलविवेचनं तत्रग्राह्यम् । पञ्चदशेऽधिकारे १२०
आर्याभिः पाटोगणितं क्षेत्रगणितमित्यादि । भास्करलीलावतीतः प्रायोऽनेके विशेषा
विषयाः प्रतिपादितास्तत्र ग्रन्थकारेण । षोडशेऽधिकारे भुवनकोश इति त्रैलोक्य-
संस्थानविवेचनम् । सप्तदशेऽधिकारे च प्रश्नोत्तराध्याय इति नाम्ना ग्रहमध्य-
गत्यादेरुपपत्तिः । अष्टादशे चाव्यक्तं (बीजगणितं) मुख्यतः कुट्टकाध्यायो
लिखितो ग्रन्थकारेण । त्रयोदशाध्यायान्ते—

एवं परोपकृतये स्तोत्रयोक्तं खेचरानयनम् ।
किञ्चित् पूर्वागमसममुक्तं विप्राः पठन्त्विदं नान्ये ॥
वृद्धार्यभटप्रोक्तात् सिद्धान्ताद्यन्महाकालात् ।
पाठैर्गतमुच्छेदं विशेषितं तन्मया स्तोत्र्या ॥

अयं सिद्धान्तो भास्करसिद्धान्तशिरोमणिः प्रायः आदर्शरूपः । यथा ग्रह-
गणितस्यष्टाधिकारस्य ६५ श्लोकस्य वासनाभाष्ये “अत एवार्यभटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थं
दृक्काणोदयाः पठिताः” इत्यनेनास्यैवार्यभटस्य—

द्रेक्काणज्याः सर्वा मिथुनान्त्यद्युज्यया निघ्नाः ।
स्वस्वद्युज्याभक्तास्तच्चापकला भवन्त्यसवः ॥
तेऽधो विशोधिताः स्युर्निरक्षदेशोदयाः क्रमशः ॥

इति विधिना दृक्काणोदयसाधनस्योक्तं खं करोतीति भास्करतः प्राचीनोऽयं द्वितीय
आर्यभट इति निर्विवादम् ।

अस्य महासिद्धान्तस्य प्रत्यध्यायसमाप्तौ “इति श्रीमदार्यभटकृते महासिद्धान्ते”
इति लेखादेवास्य नाम महासिद्धान्त इति विज्ञायते मूलश्लोकेषु ‘महासिद्धान्त’
इति नाम कुत्रापि नोपलभ्यते ।

सिद्धान्तशिरोमणेरग्रहगणितस्यष्टाधिकारस्य ३८ श्लोकवासनाभाष्ये ‘एतदानयनं
हित्वाऽन्यन्महामतिमद्भिः कल्पितम्’ इति भास्करोक्त्या तथैव बहूनां भास्करकथितानां

सूक्ष्मगणितविधीनामत्रोपलब्धात् भास्कराचार्यः प्रायोऽस्यैव महामतिमत आर्यभट्टस्य बह्वन् प्रकारान् निजसिद्धान्तशिरोमणौ वाक्यान्तरेण निहितवानिति ।

अत्र महासिद्धान्ते स्पष्टाधिकारेऽयनग्रहभगणवशेनानीतायनग्रहतोऽयनांशज्ञानं क्रान्तिवत् कृतमिति अयनगतिखण्डनकर्तृब्रह्मगुप्तस्यानुयायी भूत्वापि भास्करोऽयनांशसाधनं तत्सम्बन्धे विशदं विवेचनं चाकरोदित्येतन्नन्यविलोकनेनैवेति प्रतिभाति । अयनचलनोपलब्धिकृतो मुञ्जालाचार्यस्य समसामयिक एवायं द्वितीय आर्यभट्ट इति सार्धाष्टशतशकासत्रः समयोऽस्येति शङ्करबालकृष्णदीक्षितसम्मतः पादोनवशत ८७५ शकाब्दोऽपि संभवपर एवेति ।

भोजदेवकृतं राजमृगाङ्ककरणम्

एतत्कृतो राजमार्त्तण्डनामा फलितग्रन्थो योगशास्त्रे पातञ्जलयोगसूत्रवृत्तिश्चेति ग्रन्थद्वयं विद्वत्सु प्रसिद्धम् । एतयोर्नैकतरत्रापि तत्समयोक्तेखो वर्त्तते । परमेतन्निर्मितं 'राजमृगाङ्क' इति नामकं करणमद्याप्यमुद्रितमेव कुत्रचित् पुस्तकालये उपलभ्यते । यस्य च ग्रन्थस्योक्तेखो बहुष्वेव ग्रहकरणसारणोग्रन्थादिषु "श्रीसूर्य-तुल्यात्करणोत्तमाद्या स्पष्टा ग्रहा राजमृगाङ्कतो वा" इत्याद्युक्त्या दृश्यते । अत्र ग्रन्थरचनाकालः ८६४ शकाब्दः । तत्र ब्रह्मसिद्धान्तानुसारसाधितग्रहेषु बीजसंस्कारश्च कृत इति दृश्यते । यथा—

नन्दाद्रीन्दग्नि ३१७८ संयुक्तान् भजेत् खाभ्राभ्रभानुभिः १२००० ।

शाकाब्दानविनष्टं तु भाजकाच्छेषमुत्सृजेत् ॥१७॥

तयोरल्पं द्विशत्या २०० सं बीजं लिप्तादिकं पृथक् ।

त्रिभिः ३ शरै ५ भुंवा १ द्यौ ५२ बीजै ५ स्थितिभि १५ रश्मिभिः ४ ॥१८॥

द्विकेन २ यमले २ नैव गुण्यमर्कादिषु क्रमात् ।

स्वं ज्योतिषे धरासूनी सूर्यपुत्रे परेष्ट्यणम् ॥१९॥

अयमेव बीजसंस्कारोऽक्षरशः सिद्धान्तशिरोमणौ भास्करेण "खाभ्रखाकैर्हताः कल्पयाताः समा" इत्यादिना गृहीतः । अत्रायनांशानयनं च—

"शकः पञ्चाब्धिवेदोनः षष्टि ६० भक्तोऽयनांशकाः ।" इत्युक्त्या कृतमिति ।

उपसंहारि च—

इत्युर्वीपतिवृन्दवन्दितपदद्वन्द्वेन सुदुहिना

श्रीभोजेन कृतं मृगाङ्ककरणं ज्योतिर्विदां प्रीतये ॥

इत्युक्तेः स्वयं भोजदेवो महाराज एवास्व ग्रन्थस्य प्रणेतेति विदितं भवति । वस्तुतः स्वाश्रितानां गणकानां साहाय्येन राजोचितं यन्त्रादि संगृह्य वेधादिकार्यं कारयित्वा तदनुमतिरचितो ग्रन्थो राजकर्तृको बहुधैव दृश्यत इत्ययमपि ग्रन्थ-स्तादृश एव भवितुमर्हतीति ।

“अथायं भोजराजो धारानगरीमलङ्घुर्वन् संस्कृतविद्याप्रधानरसिकः संस्कृतविद्वन्मण्डलीसंमानरक्षणेऽद्वितीयो महोमहेन्द्र आसीत् । यद्विषये च कवयो बहुधा विचित्ररचनाप्रपञ्चचातुरीभिरितिहासादिकं वर्णयामासुरिति ।” (गणकतरङ्गिणी पृ. ३१)

अयं ग्रन्थोऽद्यावधि प्रकाशितो नाभूदिति महदेव दौर्भाग्यमस्माकम् । पुण्यपत्तनस्थभाण्डारकरग्रन्थागारतः प्राप्तादादर्शपुस्तकादस्माभिः कलिकाता-विश्वविद्यालयार्थं प्रतिलिपीकृतस्तत्पुस्तकालये वर्ततेऽयं ग्रन्थ इति ज्ञायतां ज्योतिर्विद्भिः ।

आदित्यप्रतापसिद्धान्तः

श्रीपतिप्रणीतरत्नमालाया महादेव्यां टीकायाम् (शके ११८५) ब्रह्मन्यादित्य-प्रतापसिद्धान्तस्य वचनानि दृश्यन्ते । अथ च ब्रह्मगुप्तकृतखण्डखाद्यकटीकायां महादेवात्मज आमराजदेवस्य ग्रन्थानि आदित्यप्रतापसिद्धान्तवचनानि प्रमाण-त्वेनोद्धृति यथा—

तस्मात् प्राचीगतिर्नित्या स्वव्यापारात्मभःसदाम् ।
ऊर्ध्वाधोऽपरयाम्योदगतयश्चान्यहेतुभिः ॥

पुनश्च—

चण्डांशुबाहुभागोननिहतां नवतिं हरेत् ।
खाष्टभिः स्यात् फलं यार्तं पलायं तेन ताडिता ॥
ग्रहभुक्तिः खखाङ्गाग्निहता लिप्तादिकं ग्रहे ।
धनं समपदस्थेऽर्के हानिः स्याद्विषमे पदे ॥

एवमन्यान्यपि वचनानि विशदशयानि ग्रन्थमहत्त्वं प्रकाशयन्ति । अथायं ग्रन्थोऽपि भोजराजकृत एवेति च ब्रह्मनां विदुषां मतमिति राजमृगाङ्कोक्त—
८६४ शकाब्दासप्तसामयिक एव भवितुमर्हतीति ।

सिद्धान्तचूडामणिः

माधवनामकस्य कस्यचन ख्यातनान्नो गणकस्य सिद्धान्तचूडामणिनामा ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थो भास्कराचार्याणां समयेऽवश्यमासीदिति सिद्धान्तशिरोमणे-
ग्रहगणिताध्याये पाताधिकारि—

“रवेरोजपदाक्रान्तेश्चन्द्रयुग्मपदोद्भवा ।

स्वल्पा चेन्न तयोः क्रान्त्योः साम्यं स्यादन्यथा भवेत् ॥

इत्यादिना माधवोक्तसिद्धान्तचूडामणिलक्षणेनापि क्रान्तिसाम्याभावः ।” इति
भास्करोक्त्या प्रमाणोभवति परमस्य ग्रन्थस्य ग्रन्थकारस्य च सम्बन्धे नातोऽधिकं
किमपि वक्तुं शक्यत इति ।

बृहन्मानसं करणम्

मुञ्जलाचार्यकृतं बृहन्मानसं लघुमानसं चेति करणद्वयं पुरा ज्योतिर्विदां
मध्ये सुप्रसिद्धमासीत्तत्र बृहन्मानसं सम्प्रति लुप्तप्रायमेव प्रतीयते । लघुमानसं तु
कुत्रचिद्वस्तुलिखितमधुनापि लभ्यते । अस्यैव टीकासु कतिचन बृहन्मानसश्लोका
अपि तद्व्याख्यातृभिरुल्लिखितास्तत्समयादिसूचका वर्तन्ते । यथा—

कृतशरवसु ८५४ मितशके चैत्रादौ सौरिवारमध्याह्ने ।

राश्यादिरजन्तृपार्का रविरिन्दुर्भवधृतिद्वियमाः ॥१॥

सूर्यान्न्दोच्चांशा वसुतुरगाः पर्वताश्च सत्रंगशाः ।

स्वररवयः खाकृतयो द्विनगभुवोऽशोतिरद्विजिनाः ॥२॥

द्व्युत्कृतिखानि युगोत्कृतिकराब्धयः खाष्टनवदशविसुराः ।

गोऽष्टाविंशतितानाः कुजादयः सूर्यभगणान्ते ॥३॥

संक्रान्तितिथिध्रुवकाः शक्रा वसु नवरसेषवो राहोः ।

कृतयमवसुदशरसका दशाहताः शेषपातांशाः ॥४॥

अयनचलनाः षडंशाः पञ्चाशन्नितिकास्तथैकैका ।

प्रत्यब्दं तत्सहितो रविरुत्तरविषुवदादिः स्यात् ॥५॥

एभिश्च ८५४ मिते शकाब्दे चैत्रशुक्लप्रतिपदि शनिवासरे मध्यन्दिने राश्यादौ
रविः = ११—१६—१२ । चन्द्रश्च = ११—१८—२२ ।

ग्रहाणां मन्दोच्चांशाः

र	चं	मं	बु	शु	श
७८	७१२०	१२७	२२०	१७२	८०
					२४७

कुजादयो ग्रहाश्च राश्यादयः सूर्यस्य मध्यमभगणान्ते यथा—

कुजः	बुधशोघम्	गुरुमध्यम्	शुक्रशीघ्रम्	शनिमध्यम्
२	४	०	१०	८
२६	२६	८	३	२८
०	४२	८	३३	४८

चैवशुक्रप्रतिपदकर्ममध्यमभगणान्तरे यावत्स्थितयः संभवन्ति ताः संक्रान्ति-
तिथयस्तत्प्रमाणम् १४ चक्रशुद्धा राहो राश्यादयः ८—८—५६

कुजादीनां पातांशाश्च

कुजस्य	बुधस्य	गुरोः	शुक्रस्य	शनेः
४०	२०	८०	६०	१००

अयनचलनांशाः ६—५० पुनः प्रतिवर्षमेकैका लिप्तास्तेषु देयाः । एतदयन-
चलनं ग्रहस्य दक्षिणोत्तरस्फुटगत्यवगमे ग्रहस्फुटे देयम् । एतद्युतो रविरुत्तर-
विषुवदादिसंज्ञितो भवतीति ।

अत्र सिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्येण—

“अयनचलनं यदुक्तं मुञ्जालादौः स एवायम् ।

तत्पक्षे तद्गणनाः कल्पे गोऽङ्गर्त्तनन्दगोचन्द्राः ॥”

इति मुञ्जालमतेनायनचलनभगणा उक्तास्तटीकाकृता मुनीश्वरेण मरीचा-
वलिखितानि मुञ्जालवचनानि—

उत्तरतो याम्यदिशं याम्यान्तात्तदनु सौम्यदिग्भागम् ।

परिसरतां गगनसदा चलनं किञ्चिद्भवेदपमे ॥

विषुवदपक्रममण्डलसंपाते प्राचि मेषादिः ।

पश्चात्तुलादिरनयोरपक्रमासंभवः प्रोक्ताः ॥

राशिवया त्तरेऽस्मात् कर्कादिरनुक्रमान्मगादिषु ।
तत्र च परमा क्रान्तिर्जिनभागमिताऽथ तत्रैव ॥
निर्दिष्टोऽयनसन्धियलनं तत्रैव संभवति ।
तद्गणनाः कल्पे स्युर्गौरसरसगोऽङ्गचन्द्रमिताः ॥

एभ्योऽयनचलनोपलब्धिस्तद्गणनाश्च भास्करोक्तसमाः । परमत्र करणग्रन्थे
भगणपाठः कथं कृतः कुतस्थानि वैतानि मुञ्जालवचनानीति स्फुटं नावगम्यते ।

लघुमानसं करणं च

“प्रकाशादित्यवत् ख्यातो भारद्वाजो द्विजोत्तमः ।
लघुपूर्वस्फुटोपायं वक्ष्येऽन्यलघुमानसम् ॥
दैवादौ वारसंक्रान्तितथ्यर्केन्दूच्चसद्भवान् ।
ज्ञात्वाऽन्यांश्चार्कवर्षादावाजन्म गणयेत्ततः ॥”

इत्यादिनाऽऽरब्धं षष्ट्याऽनुष्टुप्श्लोकैर्विरचितं ग्रहग्रहणादिविषये दृग्गणितसाम्य-
कारीति बहुधैव बहुभिस्तटीकाप्रणेतृभिः प्रोच्यते । अत्र परमेश्वरस्य प्रशस्तिधरस्य
यज्ञायस्य च टीका वर्तन्ते ।

ग्रन्थोपसंहारे—

“मानसाख्यं ग्रहज्ञानं श्लोकषष्ट्या मया कृतम् ।
भवन्त्यप्यशोभाजः प्रतिकक्षुककारिणः ॥”

इति ग्रन्थकारः स्वकृतेनूतनत्वं प्रौढोक्त्या प्रकटयति । अत्र स्पष्टाधिकारे
चन्द्रोच्चरव्यन्तरेण रविचन्द्रान्तरेण च स्पष्टचन्द्रे तदीयगतौ चान्यः संस्कारश्च
पूर्वाचार्य-प्रणीतपंस्कारतो विलक्षणः प्रतिपादितः—

इन्दूच्चोनार्ककोटिघ्ना गत्यंशा विभवा विधोः ।
गुणो व्यर्केन्दुदोःकोट्यो रूपपञ्चासयोः क्रमात् ॥
फले शशाङ्गतत्त्वोर्लिप्ताद्ये स्वर्णयोर्वधे ।
ऋणं चन्द्रे धनं भुक्तौ स्वर्णसाम्यवधेऽन्यथा ॥

लघुमानसकरणटीकाकारः प्रशस्तिधरश्चैतत्पद्यव्याख्यायाम् “चन्द्रस्य ग्रह-
समागमच्छायाशृङ्गोन्नतिसाधने वटेखरसिद्धान्तोक्तदृक्कर्मविशेषोऽयं”मित्याह ।
गणकतरङ्गिण्यां च ‘अयं संस्कारश्च Evection and Variation नामकसंस्कारवत्
प्रतिभातीत्युक्तम् ।

वटेश्वरसिद्धान्तः

वटेश्वराभिधेन ज्योतिर्विदा विरचित एको ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थ आसीदिति तत्परवर्त्तिभिरनेकैर्ग्रन्थकारैर्व्याख्याविधाटुभिश्च तन्मतप्रतिपादनात् स्फुटमेव । परमयं ग्रन्थः प्रायो लुप्त एवाभूदिति बहुधैव प्रतीयते । एतत्सम्बन्धे गणक-तरङ्गिण्याम्—“यथा ब्रह्मगुप्तेनार्यभटादीनां खण्डनं कृतं तथैव वटेश्वरेण स्व-सिद्धान्ते बहुत्र ब्रह्मगुप्तखण्डनं कृतमस्ति । अस्यैव ‘कजन्मनोऽष्टौ सदलाः समा ययु’ रित्यादिना ब्रह्मण आयुः सार्धवर्षाष्टकं गतमिति मतम् । अस्य सिद्धान्तग्रन्थो मया सम्पूर्णो न दृष्टः । ग्वालियरमहाराजाश्रितस्य श्रीबालज्योतिर्विदो गेहेऽयमस्तीति श्रुत्वा तवासक्तत्वं प्रेषितं परन्त्वद्यावधि किमप्युत्तरं न प्राप्तम् ।” श्रीमान् भास्कराचार्यः—“तथा वर्त्तमानस्य कस्यायुषोऽर्धं गतं सार्धवर्षाष्टकं केचिदूचुः” । इत्युक्त्या सार्धवर्षाष्टकं वटेश्वरमतमेव लक्ष्यो करोति । मुञ्जालाचार्यकृतलघु-मानसस्य—इन्दुबोनाककीटिघ्नेत्यादिदृग्गणितैक्यकचन्द्रसंस्कारविषये तद्दीकाकृता यज्ञयार्येण श्लोकद्वयस्यास्यावतरणमेवमुच्यते । “अथ चन्द्रस्य ग्रहसमागमच्छाया-शृङ्गोन्नतिदृक्साधने वटेश्वरसिद्धान्तोक्तदृक्कर्मविशेषं श्लोकद्वयेनाहेति” । अथ श्रीपतिनापि सिद्धान्तशेखरे ग्रहयुद्धाध्याये २-४ श्लोकैर्वटेश्वरसिद्धान्तानुसार एव चन्द्रस्य विलक्षणः संस्कारो ब्रह्मगुप्तलक्षाद्यनुक्तः प्राय उक्त इति । अथ च श्रीपतिना—

श्रीजिष्णुजार्यभटलक्षवटेश्वरसूर्यदामोदरप्रभृतयोऽपि न तन्वकाराः ।

शक्ताः प्रवक्तुममलामिह तन्वयुक्तिमस्मादिधो जडमतिस्तु कथं प्रवक्ति ॥

इत्युक्त्याऽऽर्यभटब्रह्मगुप्तलक्षाचार्यैः सममेव वटेश्वरस्यापि नामोल्लेखः क्रियत इति वटेश्वरसिद्धान्तः सर्वमान्य आसीदिति प्रतीयते ।

अत्र शङ्करबालकृष्णदीक्षितमतेन वटेश्वरकृत एकः करणसारनामा ग्रन्थः ८२१ शकाब्दे रचितः श्रूयते यत्र काश्मीरस्याक्षांशाः ३४।८ एतन्मिता ग्रन्थोक्त्या सिद्ध्यन्ति । प्रायः सर्वेऽपि ज्योतिषसिद्धान्तरचयितार एकं करणग्रन्थमपि व्यवहारोपयोगिनं रचितवन्त एवासन्निति वटेश्वरसिद्धान्तानुसारो करणसार इत्याख्यो ग्रन्थश्च वटेश्वरकृत आसीदिति च प्रतीयते । परमधुना वटेश्वरसिद्धान्तः करणसारश्च न कुत्राप्युपलभ्यौ वार्त्तागोचरौ स्त इत्यलमतिविस्तरेण ।

सिद्धान्तशेखरः

ओपतेः सिद्धान्तशेखरसम्बन्धे कतिचित् ज्ञातव्यविषयाः सिद्धान्तशेखरे प्रथमखण्डे ग्रन्थपरिचये यथावगता लिखिताः । अधुना ज्योतिषसिद्धान्तेतिहास-विवेचनेऽपि तदधिकाः केऽपि विषया नोपलब्धाः । ओपतेः समयसम्बन्धेऽपि किमपि निस्सन्दिग्धं प्रमाणं नोपलब्धम् । ओपतेर्ग्रन्थे तत्पूर्वाचार्याणां खण्डन-मण्डनानि नोपलभ्यन्ते “ओमदार्यभटजिष्णुनन्दनओत्रिविक्रमसुतादिसूरिभिः ।” प्रायः स्फुटोक्त्या एतान्येव नामानि प्राप्यन्ते । अथ सिद्धान्तशेखरोत्तरार्धे “ओजिष्णुजार्यभटलल्लवटेशसूर्यदामोदरप्रभृतयोऽपि न तन्त्रकाराः ।” इति मत्स्यशोधितपाठेन वटेशसूर्यदामोदरनामानस्त्रयोऽपि ज्योतिषसिद्धान्तकाराः ओपतितः प्राचीनाः प्रशंसापात्राणि चेति दृश्यते । परमवादार्शपुस्तकयोः पाठाशुद्ध्या त्रिष्वपि नामसु सन्दिहान एवास्मि (द्रष्टव्यमस्य ग्रन्थस्य पृ० २७५) अत्र वटेश एव वटेश्वर इति मन्यते चेत् तत्सम्बन्धे यथाविदितं प्रतिपादितमेव । सूर्यनाम्ना कदाचित् प्रथमो भास्करो गृहोतोऽन्यो वेति निश्चितं वक्तुं न शक्यते । दामोदरस्तु ज्योतिषग्रन्थकारोऽवश्यमामोदिति सिद्धान्तशेखरटीकाकृतो मङ्गिमदस्य --

“बुद्धिमन्यानमयितज्योतिःशास्त्रमहाम्बुधिः ।

दामोदरो विजयते दामोदर इवापरः ॥”

इति प्रशंसया, लघुमानसटीकाकृतः प्रशस्तिधरस्य “आर्यभटो ग्रहगणितं गोलं दामोदरो विजानाति” इति प्रशंसया च स्फुटमेव प्रतीयते परमधुना दामोदरनाम्नो ज्योतिर्विदो ज्योतिषगणितग्रन्थो न कुत्रापि श्रूयते । अतश्चात्र ओपतिर्लक्षाचार्यतः (शाके ६७०) नवोनो भास्करतः (शाके १०३६) प्राचीनश्चेतिमात्रं निर्विवादम् । अनयोरभ्यन्तरे वर्षाणां चतुःशतमिति अष्टमशतकशकाब्देऽपि ओपतेः सत्तासम्भावना भवितुमर्हति । सार्धनवशतशकाब्दसामयिकः ओपतिरिति मतं केवलं धीकोटिद-करणस्य “चन्द्राङ्गनन्दो ८६१ नशकोऽर्कनिघ्न” इत्युक्त्येव स्थिरीकृतम् । परमत्र चन्द्र-सूर्यग्रहणगणितमात्रस्यैकोनविंशतिश्लोकात्मकस्य धीकोटिदकरणस्य रचयिता कश्चन ओपतिनामा ज्योतिर्विदासीदित्ययमेव त्रिस्कन्धज्योतिःशास्त्रपारावारपारीणः सिद्धान्तशेखरादिग्रन्थप्रणेता ओपतिस्तन्निर्मातेत्यत्रापि नास्ति किमपि दृढं प्रमाणम् । अथ चेदं धीकोटिदं नामकरणं किमभिप्रेत्य रचितं का वा तद्वर्णित-युक्तिरिति न केनापि प्रदर्शितम् । रत्नसारनाममुद्धर्तग्रन्थरचयिताऽप्येकः ओपतिरस्माकं ओपतेर्भिन्नोऽवश्यमेव ग्रन्थकार आसीदिति तस्यैव वा धीकोटिदं

करणं भवेत् । अत्रेदमवधेयम्—यत् भास्कराचार्यतः प्राचीनानां ग्रन्थकाराणां मध्ये द्वितीय आर्यभटः, भोजदेवमहाराजः, मुञ्जालश्चेति त्रय एव ज्योतिषतन्त्रकृतोऽयन-चलनोपलब्धेस्तद्गणनाविधेयावगन्तारोऽभूवन् तेभ्यः पुरातनोऽयनचलनाज्ञाता ओपतिरिति तद्गत्यावलोकनतोऽनुमीयते । एवमेव ध्रुवमानसं नाम करणं च “शाको वस्वद्विनन्दो ८७८ न” इत्युक्त्या तत्सामयिकं “वेदाध्याभूनिने शाके षष्टि ६० भक्तेऽयनांशकाः” इत्युक्त्या चायनचलनगतिप्रतिपादकं च तस्यैवाप्रसिद्धस्य रत्न-सारनिर्मातुः ओपतिरिति सिद्धान्तशिखरेऽयनचलनचर्चाभावात् प्रतीयते । भवतु यत्किमपि सर्वथैव सिद्धान्तलक्षणोपेतं प्राचीनेभ्यः सर्वेभ्योऽपि सिद्धान्तेभ्यो बृहत्तरं सुललितपदैर्नानाविधैः पद्यैः प्रस्तुतम् “पूर्वप्रणीतकृततन्त्रसदुक्तियुक्तिमुक्ताफलेः क्रम-निवेशनभङ्गधीरः ओपतिर्भास्कराचार्याणां सिद्धान्तशिरोमणिरादर्शस्वरूपं सिद्धान्त-शिखरं निरमादिति । स चायं ग्रन्थो लुप्तप्रायोऽप्यधुना महता सौभाग्येनास्माकं कलिकाताविश्वविद्यालयेन सुद्रायितः प्रकाशितश्चेति ज्योतिषसिद्धान्तेतिहासे महार्घरत्नभूतस्तत्प्रणीता ओपतिरपि ज्योतिषग्रन्थरचयितृणां प्रधानतमो ज्योतिषि-काणामाधुनिकानामालोचनोचितो विजयेते इत्यलमतिविस्तरेण ।

सिद्धान्तशिरोमणिः

अत्रास्माभिः सिद्धान्तशिखररचयितुः ओपतेः समयावधिकस्य ज्योतिष-सिद्धान्तस्येतिहासः संचिप्तो लिखितोऽधुना भास्कराचार्यो गणितज्योतिषस्य शाखा-चतुष्टयेऽपि परमोन्नतिनिर्देशनं ग्रन्थचतुष्टयमध्यायचतुष्टयात्मकसिद्धान्तशिरोमणि-नाम्ना निर्माय वस्तुन एव भारतीयं ज्योतिःशास्त्रं वा ज्योतिषिकान् वाऽलङ्कृतवानिति । अयं भास्करो वासनाभाष्यसहितं सिद्धान्तशिरोमणिं नाकरिष्यच्चेत् साम्प्रतं भारतीयज्योतिषसिद्धान्तानामवगमोऽपि केषामपि नाभविष्यदिति ।

अथैतस्य सिद्धान्तशिरोमणिः संशोधकेन प्रकाशकेन च ओमता बापूदेव-शास्त्रिणा तद्भूमिकायाम् “नानाविधेषु ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थेषु द्विसप्तत्युत्तरैकसहस्र १०७२ मिते शालिवाहनशके ओभास्कराचार्येण विरचितः सिद्धान्तशिरोमणिरेव प्रायो लोकेरधीयते । अन्येषां तु ततः प्राचीनानामर्वाचीनानां च सिद्धान्ताना-मध्ययनमध्यापनं च क्वचिदेव भवति अत एव च ते क्वचिदेवोपलभ्यन्ते । एकमेवामुं सम्यगधीयानेष्व शक्यन्ते सकलसिद्धान्ता अवगन्तुम् । स चायं सिद्धान्त-शिरोमणिस्तत्कालेव विरचितया वासनाभाष्यनामिकया व्याख्यया सहित एव

सर्वत्रोपलभ्यते । मन्यन्ते च प्रायः सव्याख्यमेवासु मूलग्रन्थं लोकाः । इत्युक्तं
वस्तुतोऽपि निःसन्दिग्धम् । भास्कराचार्यः स्वसमयं स्वयमेव—

रसगुणपूर्णमहीसमशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।

रसगुणवर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥

इत्युक्त्योक्तिरिति । भास्करतः पूर्वापरजानां वंश्यानां नामानि डाक्टर
भाउदाजो-नामकेन केनचिद्द्विदुषा नासिकक्षेत्रनिकटे समासादितात्ताम्रपत्रादव-
गम्यते यथा—

शाण्डिल्यवंशे कविचक्रवर्त्ती त्रिविक्रमोऽभूत्तनयोऽस्य जातः ।

यो भोजराजेन कृताभिधानो विद्यापतिर्भास्करभट्टनामा ॥१॥

तस्माद्गोविन्दसर्वज्ञो जातो गोविन्दसन्निभः ।

प्रभाकरः सुतस्तस्मात् प्रभाकर इवापरः ॥२॥

तस्मान्मनोरथो जातः सतां पूर्णमनोरथः ।

श्रीमान्महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः ॥३॥

तत्सूनुः कविवृन्दवन्दितपदः सहेदविद्यालता-

कन्दः कंसरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः ।

यच्छिष्येः सह कोऽपि नो विवदितं दत्तो विवादी क्वचित्

श्रीमान् भास्करकोविदः समभवत्सत्कीर्त्तिपुण्यान्वितः ॥४॥

लक्ष्मीधराख्योऽखिलसूरिमुख्यो वेदार्थवित्तार्किकचक्रवर्त्ती ।

क्रतुक्रियाकाण्डविचारसारविशारदो भास्करनन्दनोऽभूत् ॥५॥

सर्वशास्त्रार्थदत्तोऽयमिति मत्वा पुरादतः ।

जैत्रपालेन यो नीतः कृतश्च विबुधाग्रणीः ॥६॥

तस्मात्सुतः सिंघणचक्रवर्त्ती देवज्ञवर्योऽजनि चङ्गदेवः ।

श्रीभास्कराचार्यनिवडशास्त्रविस्तारहेतोः कुरुते मठं यः ॥७॥

भास्कररचितग्रन्थाः सिद्धान्तशिरोमणिप्रमुखाः ।

तदंशकृताश्चान्ये व्याख्येया मन्मठे नियतम् ॥८॥

अतश्चेतदवगम्यते यद्भास्कराचार्याणां पौत्रश्चङ्गदेवो भास्करवंशजातैर्विद्वद्भि-
र्निरचितानामेव ग्रन्थानामध्यापनहेतोरिकं मठमकरोत् । भास्करस्य निवासस्थानं
सह्यकुलाचलाश्रितं विज्जडविडं नाम नगरं सम्प्रति विज्जापुरनाम्ना प्रसिद्धं वर्त्तते ।

भास्कररक्तग्रन्थानां मध्येऽध्यायचतुष्टयात्मकः सिद्धान्तशिरोमणिरिव सर्वत्र प्रसिद्धः सर्वथैव तस्यापरिसीमपाण्डित्यसूचको बहुष्वपि भाषास्वनूदितोऽपि सम्प्रति ज्योतिर्विदां कण्ठभूषणं विजयते । सिद्धान्तशिरोमणेर्वैशिष्ट्यं बहुष्वेव टीका-ग्रन्थेषु कृतमिति नात्र तत्सम्बन्धे विशेषं वक्तुमिच्छामि । ग्रन्थस्यास्य गणिताध्यायो गोलाध्यायश्चेति खण्डद्वयमध्यायद्वयं वाऽत्रत्यालोचनायोग्यमिति । तत्र गणिताध्याये ग्रन्थसंख्या ४६४५ वर्तते तत्र ग्रहगणितविषयो विशेषतः प्रतिपादितः । गोलाध्याये २१०० ग्रन्थसंख्या वर्तते तत्र गणिताध्यायोक्तविधीनामुपपत्तयो विस्तरेण प्रतिपादिताः । अत्रैवैक ऋतुवर्णनाध्यायोऽपि काव्यचातुरीसमन्वितस्तत्प्रसंगमुप-कल्प्य कथितस्तदुपसंहारे—

ऋतुव्यावर्णनव्याजादीषदेषा प्रदर्शिता ।
कविता तद्विदां प्रौढै रसिकानां मनोहरा ॥

इत्युक्तिः । भास्कराचार्येण सर्वत्र गणितविधीनामुपपत्तयो लिखिताः परमन्त्यज्योत्पत्तेर्न काचिदुपपत्तिर्लिखितेति महदेव चित्रम् ।

ग्रहगणिताध्याये मध्यमाधिकारे ग्रहभगणादिसंख्याः स्पष्टाधिकारे परिध्यं-शादयश्च ब्रह्मसिद्धान्तानुसारिणो भास्करेणोक्ताः । मध्यमग्रहेषु बीजसंस्कार-श्चाक्षरशो राजसृगाङ्ककरणानुसारी लिखितः । उदयान्तरसंस्कारश्च श्रीपत्यनुसारी गृह्योतः । अयनचलनोपलब्धिरपि प्राचीनोक्तैव विशदं विवेचिता । वस्तुतो भास्करेण वेधसाध्यविषयेषु न कुत्रापि नूतनो विधिस्तत्कृतित्वदम्भश्च प्रदर्शितः । किन्तु विवेचनायाश्चरमतत्त्वभूतोपपत्तियुक्त्या अहर्गणानयनग्रहसाधनाद्वारभ्य ज्योत्पत्ति-लम्बनानयनप्रभृतिसमस्तगणितजातेषु साधनोपपादनविधिषु प्रत्येकत्र प्रायः पुरातनोक्तेभ्यः सुगमाः सूक्ष्माश्च प्रकाराः सोपपत्तिका भास्करेण कथिताः । सिद्धान्तशिरोमणेरुत्कृष्टतासम्बन्धे श्रीमतां बापूदेवशास्त्रिणाम् “एकमेवामं सम्यगधीयानैश्च शक्यन्ते सकलसिद्धान्ता अवगन्तुम्” इत्येव पुनर्वक्तुं युज्यते । उप-पत्त्युपपादन एव भास्कराचार्याणां विशेषः प्रयत्न इति—

“मध्याद्यं दुसदां यदत्र गणितं तस्योपपत्तिं विना
प्रौढिं प्रौढसभासु नैति गणको निःसंशयो न स्वयम् ।
गोले सा विमला करामलकवत् प्रत्यक्षतो दृश्यते
तस्मादस्म्युपपत्तिबोधविधये गोलप्रबन्धोद्यतः ॥”

इत्यादितदुक्त्याऽपि स्फुटोभवति । वस्तुनोऽपि भास्करस्य गोलः करामलक-
वदासीदिति विप्रश्नाधिकारादौ बहूनां नवीनविधोनामुपपत्तीनां च प्रतिपादनेन
स्फुटमवगम्यते ।

एकोनसप्ततिवर्षवयस्केन भास्करेण ११०५ शकाब्दे करणकुतूहलं ब्रह्मतुल्यं
वा ब्रह्मसिद्धान्तानुसारि करणं प्रणेतम् । सिद्धान्तशिरोमणेर्वासनावार्त्तिक-
निर्मातुर्नृसिंहस्योक्त्या धीवृद्धिदोषायस्य वसिष्ठतुल्यस्य च कर्त्ता भास्कर इति, तथा
स्वयं तदुक्त्या च सर्वतोभद्रयन्त्रनिर्माता च भास्कर इति ज्ञायते । अधुनोपलब्धेन
बीजोपनयग्रन्थेन तत्कर्त्ता च भास्कर इति स्फुटमेव । भास्करग्रन्थानां यावत्पृष्ठीकाः
श्रूयन्ते तावत्प्रो नान्यस्य कस्यचन ग्रन्थस्य । तदत्र गणितगोलाध्यायात्मकस्य
सिद्धान्तशिरोमणिः ग्रहलाघवकरणकर्त्तृगणेशस्यैका टीका, तदनु तत्प्रपौत्रस्य गणेशस्य
शिरोमणिप्रकाशनान्त्री टीका (शाके १५००), गोलग्रामनिवासिनो नृसिंहस्य
वासनावार्त्तिकनान्त्री टीका (शाके १५४३), अथ विश्वरूपापरनामकमुनीश्वरस्य
मरोचिर्नामटीका (शाके १५५७), तत्पूर्वमेव भैरवात्मजरघुनाथानुजगोपीनाथस्य
सिद्धान्तसूर्योदयनान्त्री टीका, ज्ञानराजात्मजसूर्यदासस्य (शाके १४६०) सूर्यप्रकाश-
नान्त्री टीका, गोलग्रामनिवासि-नृसिंहात्मजरङ्गनाथस्य (शाके १५८०) मितभाषिणी
टीका, वाचस्पतिसुत-लक्ष्मीदासस्य गणिततत्त्वचिन्तामणिनान्त्री टीका चास्त्योति
ग्रन्थान्तरोक्तेखतो ज्ञायन्ते तासु बह्वोऽधुनापि प्राप्यन्ते । वराहभास्करयोः
सदृशयोरिव सम्बन्धे कस्यचित्करणकारस्योक्तिः—

नाम्ना च धाम्ना प्रथितौ महिम्ना द्वौ सूर्यतुल्यौ मिहिरस्तदेकः ।

श्रीभास्करोऽन्यः प्रथितस्तु तावद्वयं तु तत्पादरजो भजामः ॥

अथाधुनिकस्योत्कलदेशनिवासिनः सिद्धान्तदर्पणकृतचन्द्रशेखरसिंहसामन्तस्य च—

“प्राक्सिद्धान्तचयं प्रमाय नयनानहं महार्हाचरं

यः सिद्धान्तशिरोमणिं प्रणिगदन्नप्रीणयत् प्राणिनः ।

आत्मीयावसरप्रणीतभगणप्रत्यक्षितैः खेचरे-

रास्माकीनमहोपकारकृतिनं वन्दे गुरुं भास्करम् ॥”

इति तदुक्त्येवाहमपि विरमामोति ।

अथ भास्कराचार्यादनन्तरं प्रायस्तादृशो ज्योतिषसिद्धान्तरचयिता नाभूत्
केवलं तद्ग्रन्थानामेव विविधां विवृतिं करणग्रन्थांश्च—शतधा च सहस्रधा—कुर्वाणाः

काव्यकलाकोविदा इव ज्योतिषिकाः पिष्टपेषणवदेव ग्रन्थराशिं प्रणीतवन्तो येषा-
मुद्देशो न विशेषाधायक इत्यनुपयुक्त एवेति मन्यमानोऽधुना त्रिचतुराणामेव
ज्योतिषसिद्धान्तप्रणेतॄणां सम्बन्धे किञ्चित् कथयामि ।

सिद्धान्तसुन्दरः

पार्थपुरनिवासी नागनाथसूनुर्ज्ञानराजः सिद्धान्तसुन्दराभिधानं ज्योतिष-
सिद्धान्तमकरोदित्येव भास्करतोऽनन्तरं सिद्धान्तग्रन्थः सिद्धान्तप्रणेता च दृश्यते ।
अस्मिन्नपि ग्रन्थे न कोऽपि विशेषो न वा कोऽपि वेधविधाननिर्णीतो ग्रहादिसाधन-
भेदो वा वर्त्तते । वर्त्तमानसूर्यसिद्धान्तानुसारसाधनः काव्यकलाकलितो
ग्रन्थान्तरमात्रमेव वस्तुतः । अत्र प्रथमं गोलाध्यायस्ततो गणिताध्यायः ।
गोलाध्याये भुवनकोशः १ मध्यगतिहेतुः २ हेद्यकम् ३ मण्डलवर्णनम् ४ यन्त्र-
माला ५ ऋतुवर्णन ६ मिति षडधिकाराः प्रायः सपादशतद्वय २२५ श्लोकैः कृताः ।
गणिताध्याये च मध्यमाधिकारः १ स्पष्टाधिकारः २ त्रिप्रश्नाधिकारः ३ पर्व-
सम्भूतिः ४ चन्द्रग्रहणम् ५ सूर्यग्रहणम् ६ ग्रहास्तोदयः ७ नक्षत्रच्छायादि ८
शृङ्गोन्नति ९ ग्रहयुति १० महापात ११ इत्याख्या एकादशाधिकाराः प्रायः
सपादशतद्वय २२५ श्लोकैर्निबद्धाः । सिद्धान्तसुन्दरोपरि ज्ञानराजपुत्रचिन्तामणि-
टीका च श्रूयते ।

अत्र ग्रन्थे बहुत्र भास्करमतखण्डनं पुराणमतमण्डनं च वर्त्तते तत्र बहुधा
तदुक्तिर्गोलीयुक्तिरहिता कवित्वसहिता निःसारिवास्ति ।

इत्यं श्रीमन्नागनाथात्मजेन प्रोक्ते तन्त्रे ज्ञानराजेन रम्ये ।

ग्रन्थागाराधारभूते प्रभृते गोलाध्याये वर्णनं षट्पदानाम् ॥

इत्येवं प्रत्यधिकारोपसंहारे लिखितमस्ति ।

गणिताध्यायमध्यमाधिकारे लघुवृत्तगणनयने—

साङ्ख्यशक्रशत १४२५ शोधितो भवेच्छालिवाहनशकोऽब्दसञ्चयः ।

संगुणः खगगुणेन योजितः क्षेपकेण शरदि ध्रुवो भवेत् ॥

इत्यनेन श्लोकेन ग्रन्थरचनाकालः १४२५ शकाब्दः स्फुटः । पुनरत्रैव बीजसंस्कार
एवमुक्तः—

खाभ्रखाभ्राष्टभूभि १८०००० गतं यत्कले-

स्तष्टमेतस्य यातैथयोरन्तरम् ।

तद्भुवा १ पावकैः ३ सिद्ध २४ संख्यैर्हतं

दृश्यमैः २२ खाग्निभिः ३० खाङ्गकै ८० वर्जिभिः ३ ॥

नन्द ८ निघ्नायुते १०००० नासभागैर्युताः

सूर्यसौरावनीजाः परे वर्जिताः ।

दृक्समत्वं ग्रहाणामनेन स्फुटं

प्राह दामोदराचार्य एवं बुधः ॥”

अयं सूर्यसिद्धान्तोक्तबीजसंस्कारवदेवेति दृश्यते । अस्मिन् ग्रन्थे वेधसिद्धो नवीनो विधिर्न कुत्रापि । उपपत्तौ कुत्रचिद्भास्करतो विशेषो वर्तते । अस्यैव ज्ञानराजस्य चन्द्रशुक्लोन्नत्यानयनम्—

“चन्द्रस्य बिम्बं रविणोज्ज्वलं चेत्तदा तु दर्शेऽपि सितं नृदृश्यम् ।

स्यादित्यवोचन्निजवाग्बलेन श्रीज्ञाननामा ह्यभिमानधामा ॥

अयं कविर्हास्थिरसैकशीलः सर्वं जगादात्र पुराणरूपम् ।

नो चेत्तदा मादकवस्तुसंगान्मतिर्विनष्टेति विभाति मेऽस्य ॥”

इत्यादिना वास्तवचन्द्रशुक्लोन्नतिसाधने खण्डितं गुरुचरणैः सुधाकर-
द्विवेदिभिः ।

अथेतत्कृतं बीजगणितमपि भास्करोयबीजानुरूपं वर्तते यत्र “सरूपके
वर्णकृती तु यत्रे”ति भास्करोयबीजगणितसूत्रस्य खण्डनमुक्तं ज्ञानराजिन ।

सिद्धान्तसार्वभौमः

सूर्यसिद्धान्तटिप्पणगूढप्रकाशकतो रङ्गनाथस्य तनयो विश्वरूपापरनामकी
मुनीश्वरः—

शके तत्त्वतियुक्मिने १५२५ चैत्रमासे सिते शम्भुतिथ्यां बुधेऽर्कीदयान्मे ।

दलाव्यहिनाराच ५२।३० नाडीषु जातौ मुनीशार्कसिद्धान्तगूढप्रकाशौ ॥

इति तत्पितृवृत्त्या १५२५ शकाब्देऽजनीति । अथायं १५६८ शकाब्दे
सिद्धान्तसार्वभौमाख्यं ज्योतिषसिद्धान्तं सूर्यसिद्धान्तोक्तान् भगणादीनादाय रचित-

वान् । पुनश्च १५७२ शकाब्दे स्वसिद्धान्तसार्वभौमस्य सार्वभौमाशयप्रकाशिनीं टीकां चाकरोदिति ।

गणकतरङ्गिण्युक्त्या 'अयं सिद्धान्तग्रन्थो यद्यपि काव्यकलाकलापमण्डितो ज्योतिषपण्डितमान्यस्तथापि : चापीयक्षेत्रप्रपञ्चरहितः क्षेत्रसाक्षात्तविचारविधुरः सम्प्रति गोलकलाकलापचतुरैरनादृतः ।

सिद्धान्तसार्वभौमस्य पञ्चमश्लोकेन—

गूढं स्थूलं स्वसिद्धान्तं मत्वा यस्तच्छिरोमणिम् ।

कृतवान् मनुजव्याजादसौ जयति भास्करः ॥

इत्यनेन विशेषतश्च भास्करलीलावल्या निम्नष्टार्थदूतीति नाम्नाष्टीकाया गोलगणिताध्याययोश्च मरीच्यभिधायाष्टीकायाश्च भास्करकृतव्याख्याया अवलोकनेन चायं भास्करस्यातीव भक्त आसीदिति ज्ञायते । निम्नष्टार्थदूत्या ग्रन्थसंख्या ७००० सप्तसहस्रासन्ना, मरीच्यश्च पञ्चविंशतिसहस्र २५००० समा वर्तते । मरीचौ प्राचीनाचार्याणां वचनानि बह्वन्धेवेतिहासलेखनोपयुक्तानि वर्तन्ते । मरीचै रचनासमयश्चमत्कारपुरःसरमेवं वर्णयति—

शको भू १ युतो नन्दभू १८ हृत्फलस्य

निरेकस्य मूलं निरेकं भवेद् भम् ।

तदर्धं भवेन्मास इन्द्र १ नितोऽयं

तिथिर्द्वय २ नितो पञ्चवारो भवेताम् ॥

नक्षत्रवारतिथिपञ्चयुतिश्च योगो

विश्वे १३ युताऽखिलयुतेः पदमभ्रवेदाः ४० ।

अस्यादिमोऽत्र परिपूर्तिमितो मरीचिः

श्रीशसुदेवगणकाग्रजनिर्मितोऽयम् ॥*

भास्करभक्तस्यास्य मुनीश्वरस्य भास्करविरोधिना कमलाकरेण साकं महान् विरोधस्तेनैव भास्करमुनीश्वरयोर्मतं खण्डयितुमेव कमलाकरेण सिद्धान्ततत्त्व-विवेकाख्यो ज्योतिषसिद्धान्तः प्रणीत इति ।

* एतत्पद्याभ्यां विलोमक्रियया शकि (१५५०) आषाढ (४) शुक्ल (१) तृतीयायाम् (३) रविवासरे (१) पुष्यनक्षत्रे (८) व्याघातयोगे (१३) मरीचिः पूर्वाह्णं परिपूर्णमभवदिति सिध्यति, तदयमपदेन (१५६०) समे शकि मरीचैरुत्तरार्धं समाप्तमभवदिति स्पष्टमुक्तम् ।

मुनीश्वरोक्तेर्लालित्येन तत्कवित्वं स्वत एव प्रतीयते । यथा निःसृष्टार्थदूत्यां
प्रत्यध्यायसमाप्तौ—

लीलावतोचतुरसंगविधानहेतोः श्रीमन्मुनीश्वरविदा यतिता सुदूती ।
तस्यामितः समभवत् खलु सोऽङ्कपाशो यो मन्दबोधपुरुषैरपि सुप्रसन्नः ॥

निःसृष्टार्थदूत्या अन्ते—

अयं लीलावत्याः पटुदुरवगाहोऽतिगहनो
मनोभावो भूयास्तदधिगतयेमां व्यरचयत् ।
मुनीशस्तामितां कतिमकतिदुष्पापविषयां
निःसृष्टार्थां दूतीमिव भजत भावेन चतुराः ॥

मरीचेरारम्भे—

श्रीरङ्गनाथाभिधतातपादाः कृष्णानुजाः श्रीकमलाधिपास्ते ।
त्रिस्कन्धपारङ्गमरङ्गमक्ता बल्लालजा भूमितले जयन्ति ॥
नारायणो गणितशास्त्रकलाकलापः
श्रीसेवितः सकलशास्त्रसरोजभृङ्गः ।
देवन्नकृष्णगुरुपादरतो गुरुर्म
क्षमायां जयत्यखिलपण्डितवन्यपादः ॥
मुनीश्वरापराख्येन विश्वरूपेण पृथ्यते ।
बुद्धिशाणे मरीच्यर्थं तत्सिद्धान्तशिरोमणेः ॥

“मुनीश्वरेण सिद्धान्तसार्वभौमे स्वाश्रयभूतस्य साहजांहांनान्त्रो नरपते
राज्यारम्भसमयः हिजरीसन १०३७ शकस्य १५४८ तत्र माघशुक्लदशम्यां
चन्द्रवासरे सूर्योदयतो घटिकात्रये सुमुहूर्त्ते राज्याभिषेकोऽभवदिति तथा महा-
प्रश्नाधिकारे प्रश्नरूपेण साहजांहांनृपतिगृहीतबलखसमयः षट्पञ्चदश १०५६
सनाव्दस्य लिखितः ।

प्रतीपविषयाशया स नेरवाहिनी नोरमा-
सभूमिकरतारिखागमविशङ्क ईज्यद्युतिः ।
पयोनिधिजमादिलावलिदिगौश पक्षाहते-
बलाहलखमग्रहीत् प्रवरसाहजांहां नृपः ॥ (ग, त.)

अथ मुनीश्वरप्रणीतः पाटीसारनामा व्यक्तगणितग्रन्थस्य प्रायोऽधुनाऽप्यमुद्रित
एव बहुषु प्राचीनपुस्तकालयेषु वर्त्तत इत्यलमतिविस्तरेण ।

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः

महाराष्ट्रविप्रो नृसिंहदेवस्यतनूजो दिवाकरदेवस्यानुजः शिष्यश्च कमला-
करोऽशौत्यधिकपञ्चदशशततमे १५८० शालिवाहनशके काश्यां सम्प्रति प्रचलित-
सूर्यसिद्धान्तानुसारं सौरमततत्त्वविवेकरूपं सिद्धान्ततत्त्वविवेकनामानं ज्योतिष-
सिद्धान्तं व्यरचयत् । अत्र यावच्छक्यं सूर्यसिद्धान्तमतमण्डनं भास्करमुनीश्वरादीनां
खण्डनं च कृतं ग्रन्थकृता ।

बहुत्र परदूषणाभिलाषेणान्यथैव भास्करकृतोदयान्तरकर्मादिखण्डनमस्य
गोले गणिते चाद्वितीयपण्डितस्थानिककल्पनाकुशलस्य न शोभते । अथापि
सम्प्रति सिद्धान्ततत्त्वविवेकग्रन्थ एव सिद्धान्ते सर्वोत्तमोत्तमो ज्योतिर्विद्विराद्रियते-
ऽधीयतेऽध्याप्यते च ।

कमलाकरोऽयं सूर्यसिद्धान्तोक्तमेव सर्वं समीचीनं सूक्ष्मं च तदनुक्तमयुक्तमेव
मन्यमानो वदन् वा उदयान्तरखण्डनं, व्यासवर्गाद्दशगुणात् पदं वृत्तपरिधिरिति
मतस्य मण्डनं, तात्कालिकस्पष्टभोग्यखण्डखण्डनं, लघुज्यासाधने स्पष्टभोग्यखण्ड-
खण्डनं, वृत्तफलं परिधिघ्नमित्यस्य समाधानमित्यादि बहुदैवान्धभक्तिवशतो वा
दुराग्रहवशतो वाऽकरोदिति ।

अत्र मध्यमाधिकारः । स्पष्टाधिकारः । त्रिप्रश्नाधिकारः । विम्बाधिकारः ।
कायाधिकारः । शृङ्गोन्नत्यधिकारः । उदयास्ताधिकारः । पर्वसंभवाधिकारः ।
चन्द्रग्रहणाधिकारः । सूर्यग्रहणाधिकारः । भग्रहयुत्यधिकारः । पाताधिकारः ।
महाप्रश्नाधिकारश्चेति त्रयोदशाधिकारा वर्तन्ते । प्राचीनाचार्याणां सिद्धान्तग्रन्था
गणितगोलाध्यायात्मकभेदेन खण्डद्वयविभक्ताः सन्तीति तत्रात्र वर्तते । विविधै-
श्छन्दोभिर्हृत्तसंख्याऽत्र चतुर्विंशत्यधिकसहस्रत्रय ३०२४ मिता वर्तते । मध्ये
बहुत्रापि गद्यैः पद्यैश्चोपपत्तिरप्युक्ता । बहुत्र ग्रन्थान्तरोक्ता विशेषतश्च सूर्यसिद्धान्तोक्ताः
श्लोका अप्यत्र लिखिताः । ग्रन्थसमाप्त्यनन्तरं शेषवासनाधिकारश्चेक उक्तो ग्रन्थ-
कारेण । प्राचीनसिद्धान्तानुक्ता बहवोऽपि विशेषा अत्र कमलाकरेण “पूर्वास्पष्टं
सवासनम्” इति ग्रन्थारम्भे प्रतिज्ञाय लिखिताः । यथा ध्रुवभस्यास्थिरत्वप्रति-
पादनम् । पृथ्वा अधिको भागो जलमग्नोऽल्पश्च जलाद्बहिरिति यवनमत-
निरूपणम् । खालदात्ताभिधानगरात्तूलांशप्रतिपादनम् । घनकरकाभूकम्प-
महामारीत्यादीनामुत्पातानां कारणम् । अवर्गाङ्गस्य मूलं किमिति विवेचनम् ।
चापत्रिभागादिजोवासाधनं तत्र मिर्जालकवेगस्य प्रकारसूचनमित्यादयो विशेषा

अङ्कगणिते रेखागणिते क्षेत्रविचारे समोकरणादिवीजकल्पनासु च कमलाकरस्य पूर्णं पाण्डित्यं तत्तत्सम्बन्धिनानाविधप्रकारान्तरतद्विवेचनोद्घापोद्घवलोकनेन सुदृढमेव व्यक्तीभवति ।

“सोऽयमनेकनूतनप्रकारान्तरसमेतः सद्गोलवासनाविचारमण्डितः साम्प्रतं श्रीभास्कराचार्यादिविरचितप्राचीनसिद्धान्तापेक्षया विशेषप्रकारजिज्ञासयाऽधीयते भारतवर्षीयेः सिद्धान्तविद्योत्साहिभिर्लोकैः सिद्धान्तः । मन्यन्ते च निजात्मानं कृतकृत्यं ज्योतिःशास्त्रपारङ्गतं लोका अस्य सिद्धान्तस्य कमप्यध्यायमेवाधीत्य (सि० त० भूमिका) ।

गोदावर्या उत्तरे देवगिरिनामकं दुर्गमस्ति यत्राक्षांशाः २०।३० अस्माद् दुर्गादाग्नेया विदिशि योजनान्तरे विदर्भदेशान्तर्गता पाथरी नगरी यस्याः पश्चिमभागे सार्धं द्वि २।३० योजनान्तरे गोदा सरित् संशोभते । अस्याः सौम्यतटे गोलनामा ग्रामोऽस्य मूल-पुरुषाणां वसतिरिति सर्वे ग्रन्थोपसंहारे कमलाकरेण स्वयं सम्यग् वर्णितं यथा—

गोदावरीसौम्यतटोपकण्ठगोलाख्यसद्ग्रामसुसिद्धभूमौ ।

विप्रो महाराष्ट्र इति प्रसिद्धो रामो भरद्वाजकुलावतंसः ॥

बभूव तज्जोऽखिलमान्यभट्टाचार्योऽतिशास्त्रे निपुणः पवित्रः ।

सदा मुदा सेवितभर्गसूनुर्दिवाकरस्तत्तनयो बभूव ॥

वेदान्तशास्त्राभ्यसनेन काश्यां यः पुण्यराश्यां तनुमुत्सृज्य

अस्यार्यवर्यस्य दिवाकरस्य श्रीकृष्णदेवज्ञ इति प्रसिद्धः ॥

बभूव पुत्रः सुतरां पवित्रः सत्तीर्थकर्त्ताऽखिलशास्त्रवेत्ता ।

तज्जसु सद्गोलविदां वरिष्ठो नृसिंहनामा गणकार्यवन्द्यः ॥

बभूव येनात्र च सौरभाष्यं शिरोमणेर्वार्त्तिकमुत्तमं हि ।

स्वार्थं परार्थं च कृतं त्वपूर्वसद्युक्तियुक्तं ग्रहगोलतत्त्वम् ॥

तज्जसु तस्यैव कृपालवेन स्वज्येष्ठसद्वन्भुदिवाकराख्यात् ।

साम्बत्सरायाद्भुतः प्रलब्धशास्त्रावबोधो गणकार्यतुष्ट्यै ॥

दृग्गोलजक्षेत्रनवीनयुक्त्या पूर्वोक्तितः श्रीकमलाकराख्यः ।

समस्तसिद्धान्तसुगोलतत्त्वविवेकसंज्ञं किल सौरतत्त्वम् ॥

खनागपञ्चेन्दु १५८० शके व्यतीते सिद्धान्तमार्याभिमतं समयम् ।

भागीरथीसौम्यतटोपकण्ठवाराणसीस्थो रचयाम्बभूव ॥

अत्र भास्कराचार्यं लक्ष्योक्त्य—

करणप्रायसिद्धान्ते स्वासद्युक्त्यभिमानतः ।

वयं कवय इत्याहुः स्वोक्तौ प्रीव्या पुरातनाः ॥

त एव कवयो येऽत्र गोलतत्त्वार्थकल्पकाः ।

कुकाव्यपाठकास्ते तु कवयो न कथञ्चन ॥

शृङ्गारपदलालित्यग्रन्यासक्त्या विषं त्विदम् ।

वासनाशास्त्रमग्नानां चामृतं तद्विदां सताम् ॥ इत्यादि ।

“भारतवर्षे यस्मिन् समयेऽयं गणितज्ञः सिद्धान्ततत्त्वविवेकं व्यरचयत्तदेव यूरोपदेशे न्यूटननाम्नो गणकस्य वयः षोडशवर्षसममासीत् ।” (गणकतरङ्गिणी)

शेषवासनारम्भे—

यद्यत्स्वकल्पितं तत्तद्वदुधोक्तं सवासनम् ।

सिद्धान्ते यत्र तस्याहं वासनां वच्म्यथाधुना ॥

इत्युक्त्वा प्रायः सर्वेषामप्यधिकाराणां कस्मिंश्चित् कस्मिंश्चित् विषये विशेषोपपत्तिर्लिखितेति किमत्र विस्तरेण ।

सर्वसिद्धान्तराजः

कुरुक्षेत्रनिकटवर्त्तीन्द्रपुरीनिवासी गौड़ब्राह्मणो देवदत्ततनूजो नित्यानन्दो रसाङ्गभूष १६८६ मिते विक्रमसम्बत्सरे कुरसतिथिमिते १५६१ शकाब्दे च सर्वसिद्धान्तराजनामानं ग्रन्थं व्यरचयत् । सायनगणनैव मुख्या न निरयनगणनेत्येवास्य मतम् । सास्रतकालिकं प्रचलितं सूर्यसिद्धान्तं वास्तवं नेत्यस्य मीमांसा तथा सायनगणनैव सर्वदेवर्षिसम्प्रतिल्यस्य मीमांसा च मीमांसानाम्नि प्रथमाध्याये विस्तरतः कृता ।

दृष्ट्वा रोमकसिद्धान्तं सौरं च ब्रह्मगुप्तकम् ।

पृथक् स्पष्टान् ग्रहान् ज्ञात्वा सिद्धान्तं निर्ममे स्फुटम् ॥

इति ग्रन्थारम्भे तदुक्तिः । अत्र मन्दफलातिरिक्तः पाचिकसंस्कारश्च मध्यमरविचन्द्रान्तरवशतश्चन्द्रे देयस्तथाऽनेन विधिना जातश्चन्द्रो विमण्डलस्थो भवति ततः शरसंस्कारेण क्रान्तिवृत्तीयस्फुटचन्द्रः साधनीय इति सर्वं वर्णितमस्ति ।

अत्र सिद्धान्तराजे गणिताध्यायो गोलाध्यायश्चेति द्वौ भागौ तत्र प्रथमे गणिताध्याये प्रथमं मौमांसाध्यायस्ततो मध्यम-स्पष्ट-विप्रश्न-चन्द्रग्रहण-सूर्यग्रहण-शृङ्गोन्नति-भग्नहयुति-च्छायेतिसंज्ञका नवाधिकाराः सन्ति । तत्र स्पष्टाधिकारे रेखागणितप्रथमाध्यायसम्बन्धिन्यो रेखादिपरिभाषाश्च सन्ति । भग्नहयुत्यधिकारे चतुरशीति ८४ तारकाणां ध्रुवकाः शराश्च पठिताः ।

गोलाध्याये भुवनकोशः, गोलबन्धाधिकारः, यन्त्राधिकारश्च । तत्र यन्त्राधिकारे यन्त्रराजस्य । तुरीययन्त्रस्य । चूडामणियन्त्रस्य तथा चावकयन्त्रस्य वर्णनं कृतम् । ग्रन्थसमाप्तिं स्वकुलवर्णनं विस्तरतः कृतं तद्यथा—

श्रुतिस्मृतिव्याकरणप्रवीणैर्विशिष्टशिष्टाचरणैकदक्षैः ।
श्रीमत्कुरुक्षेत्रसमीपसंस्था द्विजोत्तमैरिन्द्रपुरो विभाति ॥
तस्यां वसन् गौडकुलप्रसूतोऽनुशासनेनापि डुलोनहृदः ।
इच्छाभिधो मुद्गलगोत्रजन्मा बभूव पूर्वं तपसा मनीषी ॥
तस्यात्मजः श्रौतविधिप्रयुक्तो वेदान्तशास्त्रादिकपारगामो ।
तपोधनो ज्योतिषशास्त्रदक्षो विचक्षणो लक्षणसंज्ञकोऽभूत् ॥
तदीयपुत्रस्तपसा वरिष्ठः सदा गरिष्ठो द्विजमण्डलोषु ।
सदा सदाचारयुतो मनीषो नारायणो धर्मपरायणोऽभूत् ॥
तस्यात्मजो ज्योतिषशास्त्रदक्षो विद्याविनोदेषु विलग्नचेताः ।
जितेन्द्रियः सत्यतपःसमेतः श्रीदेवदत्तोऽस्ति नरेन्द्रमान्यः ॥
नित्यानन्दस्तस्य पुत्रो द्विजानामाज्ञाकारी सूर्यलब्धप्रसादः ।
षड्गोभूषै १६८५ विंक्रमार्कस्य शाके याते चक्रे सर्वसिद्धान्तराजम् ॥

अयं ग्रन्थः प्रायोऽद्यावधि प्रकाशितो नाभूदिति महदेव दीर्भाग्यमस्माकमिति किमुक्तेन ।

सिद्धान्तसम्प्राद

तैलङ्गब्राह्मणो जयपुरनरपतीन्द्रजयसिंहमहाराजप्रधानपण्डितो जयसिंह-महाराजतो लब्धपण्डितराजोपाधिर्जगन्नाथो गोलगणितागमानन्योपमधीर्महाराज-जयसिंहाज्ञया अरवी-भाषीय “मिजास्ती” नामकज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थस्यानुवादं संस्कृतभाषायां ‘सिद्धान्तसम्प्राजं’ विपश्चभूष १६५३ मिते शकाब्दे कृतवान् ।

अथ 'मिजास्ती'नामा ग्रन्थस्य 'टालेमी'तिनाम्नः प्राचीनयवनज्योतिष-
सिद्धान्तस्यानुवादः ।

अत्र त्रयोदशाध्याया, एकचत्वारिंशदधिकशतं १४१ प्रकरणानि, षष्ठवत् उत्तरशतं
१८६ क्षेत्राणि सन्ति । अस्मिन् सिद्धान्तसम्राजि बहूनामरवदेशीयगणितविदां
“मिर्जा-उलूकवेगा”दीनां यवनानां ज्योत्पत्तौ वेधादिविषये च प्रकारान्तराणि
लिखितानि । बहूनां प्रकारान्तराणां महाराज-जयसिंह-नृपति-कृतोपपत्तयश्च
लिखिताः सन्ति ।

अथ ग्रन्थादौ—

गणाधिपं सुरार्चितं समस्तकामदं नृणाम् ।
प्रशस्तभूतिभूषितं स्मरामि विघ्नवारणम् ॥
लक्ष्मीनृसिंहचरणाम्बुरुहं सुरेशै-
र्वन्द्यं समस्तजनसेवितरेणुवन्द्यम् ।
वाग्देवतां निखिलमोहतमोऽपहन्त्रीं
वन्दे गुरुं गणितशास्त्रविशारदं च ॥

श्रीगोविन्दसमाह्वयादिविबुधान् वृन्दाटवीनिर्गतान्
यस्तत्रैव निराकुले शुचिमनोभावः स्वभक्त्याऽऽनयत् ।
स्नेच्छान् मानसमुन्नतान् स्वतरसा निर्जित्य भूमण्डले
जीयाच्छ्रीजयसिंहदेवनृपतिः श्रीराजराजेश्वरः ॥

राजाधिराजो जयसिंहदेवः श्रीमत्स्यदेशाधिपतिश्च सम्राट् ।
श्रीरामपादाम्बुजदत्तचित्तो यज्वा सदा दानरतः सुशीलः ॥
गोलादियन्त्रेषु नवीनयुक्तिप्रचारदक्षो गणितागमज्ञः ।
सत्यप्रियः सत्यरतः कृपालुस्तिग्मप्रतापो जयति क्षमायाम् ॥
सं धर्मपालो गणितप्रवीणान् ज्योतिर्विदो गोलविचारदक्षान् ।
कारुंस्तथाऽऽह्वय चकार वेधं गोलादियन्त्रेभ्यः सदा च भानाम् ॥

ग्रन्थं सिद्धान्तसम्राजं सम्राड्ब्रूयति स्फुटम् ।
तुष्टौ श्रीजयसिंहस्य जगन्नाथाह्वयः कृती ॥
अरवीभाषया ग्रन्थो मिजास्तीनामकः स्थितः ।
गणकानां सुबोधाय गीर्वाण्या प्रकटीकृतः ॥ इति

श्रीरङ्गजीवसार्वभौमाज्ञया जयसिंहनरपतिर्यदा करसप्तप १६७२ ख्रीष्ट-
शकासन्ने शिवाजीनामकेन सह योहुं दक्षिणदेशं गतस्तदा प्रत्यागमनसमये जगन्नाथं
विंशतिवर्षासन्नवयस्कं वेदवेदाङ्गदर्शनशास्त्रपारङ्गतं दृष्ट्वा पारसीकारवी-
भाषाध्ययनार्थं स्वदेशमानयत् । अयं च स्वल्पेनैव कालेन पारसीभाषायां तथा-
ऽऽरवीभाषायां चातिप्रवीणो जातः । दिल्लीश्वरश्चेतद्विद्यया सन्तुष्टः स्वसभाप्रधान-
पण्डितत्वेनामुं नियुक्तवान् । अयं चापि दिल्लीश्वरसंमानेन तोषितो जयसिंहे-
नासक्तप्रार्थितोऽपि पुनर्जयसिंहसभां नाभूषयत् ।

“दिल्लीश्वरो वा जगदीश्वरो वा मनोरथान् पूरयितुं समर्थः ।

अन्यैर्वराकैः परिदीयमानं शाकाय वा स्थापयणाय वा स्यात् ॥”

इत्युत्तरं च दत्तवान् । पुनर्जयसिंहमहाराजिन दिल्लीश्वरं सम्प्रार्थ्यां स्वदेशं
नीतस्ततस्तत्साहाय्येनारवीफारसीभाषालिखिता बहूपयोगिनोऽनेके ग्रन्थाः संस्कृत-
भाषायां प्रकाशिताः ।

जयसिंहनरपतिना भगवद्वेधार्थं काश्याम्, उज्जयिन्यां दिल्लीयां जयपुरे मथुरायां
च वेधालया मानमन्दिराख्याः स्थापितास्तेषु यावन्ति यन्त्राणि विनिर्मितानि तेषां
रचनाप्रकाराश्च सिद्धान्तसम्प्राजि विस्तरतो वर्णिताः । अयं सिद्धान्तश्च सार्धपञ्च-
सहस्र ५५०० श्लोकासन्न इति श्रूयते । (ग. त. १०७) अथ चायं सिद्धान्तग्रन्थो
बहुषु प्रकरणेषु आरवीभाषीयसिद्धान्तानुवाद एव किन्तु जयसिंहमहाराजः स्वयं
ज्योतिषगणितज्ञो वेधकुशलश्चासीदथ तत्सम्मानितास्तत्सभासदोऽनेके पारसीकारवी-
भाषाविदः संस्कृतशास्त्रकुशला ज्योतिर्विदश्चासन्निति वेधविधिना दृक्तुल्यगणितानि
ग्रहग्रहणादिसाधनानि वेधादिविधयश्च स्वानुभूता बहुधैव लिखिता इति
नायं ग्रन्थो मिजास्तीग्रन्थानुवादमात्रमिति । वस्तुतो दृक्प्रत्ययकारी नवीनो
ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थ इति ।

अत्र सूर्यसिद्धान्तानुसारिणो भगणाः, वर्षमानं च सायनमानेनैव गृहीतं
तथाऽयनगतिश्चैकस्मिन् सायनवत्सरे ५१.४ एतन्मिता स्वीकृता । अत्र
जयप्रकाशयन्त्रं, यन्त्रसम्प्राट्, भित्तियन्त्रं, वृत्तषष्ठांशमित्यादीनि नवीनानि
यन्त्राण्युक्तानीति ।

अथ खवेदभूप १६४० मिते शके जगन्नाथेनारवीभाषातः संस्कृते कृतो
युक्तेदाख्यग्रन्थस्याप्यनुवादो रेखागणितनान्ना प्रसिद्धोऽस्ति यत्र पञ्चदशाध्यायाः

सन्ति । अस्य गणितस्य रेखागणितमिति नामकरणं प्रथमं जगन्नाथसम्राजैवाकारि । रेखागणितमपि जगन्नाथेन जयसिंहमहाराजाज्ञयैवाकारि । रेखागणितानुवादेन सिद्धान्तसम्राजा च तुष्टो जयसिंहनृपतिस्तस्मै पण्डितराजाय बहून् ग्रामान् ददौ । तदंशीया अद्यावधि तत्तत्तत्ग्रामादिना सुखं भुञ्जन्ते (ग. त.)

सिद्धान्तराजः

गणकतरङ्गिण्याम् “बालकृष्ण ज्योतिषी (१६८२) बबुआ-ज्योतिर्विदः सोदरभ्राता सेवारामज्योतिर्विद्वद्गुरुव्याकरणे ज्योतिषस्कन्धत्रये च पटिष्ठः काशिराजश्रीमदुदितनारायणसिंह-वीरपुङ्गवसभाप्रधानपण्डित आसीत् । बबुआ-ज्योतिर्विदः सर्वाणि बाह्यकर्माणि यथावदयमेव सम्पादयति स्म । अस्यानेके छात्रा देशान्तरेषु विख्यातयशस आसन् । यद्यप्यस्य काचित् कृतिज्योतिषे प्रसिद्धा नास्ति तथापि काश्यां वृद्धाः पण्डिताः सम्प्रति वर्त्तमाना अस्य विलक्षणं पाण्डित्यं ज्योतिषे व्याकरणे काव्यसाहित्ययोश्च वदन्ति । अस्य निधनसमयः कराचागिन्दु १७५२ शकासन्नः । निधनसमयेऽस्य षष्टिवर्षसमं वयः कल्प्यते तदा जन्मशकः करनवरसेन्दु १६८२ समः समायाति ।” अथ गणकतरङ्गिण्यामेव ज्योतिर्विदुर्दुर्गाशङ्कर-लज्जाशङ्कर-पाठकाभ्यां श्रीलान्सिलट् विल्किन्सन् साहित्यसमीपे हिन्दीभाषया प्रेषिताभ्यां पत्राभ्यामवगम्यते ज्योतिषसिद्धान्तपुराणयोर्मतभेदे ज्योतिषसिद्धान्तमतस्थापनाय वेदवृत्तबालकृष्णेन दुष्टमुखचपेटिका नाम काचिकृतिः कृतेति । अधुना बालकृष्णवेदवृत्तविनिर्मितस्य “सिद्धान्तराज” नाम्नस्यैकस्य ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थस्याविष्कारं ज्योतिर्विदः सानन्दं निवेदयामि । ग्रन्थोऽयमस्मत्पितामहेन ज्योतिर्विदा श्रीगिरिधारिमिश्रेण काश्यां १८०६ विक्रमसम्बत्सरे चैत्रमासे शुक्लपक्षे रामनवम्यां लालाराधेकृष्णेन लेखायितं मत्पुस्तकसंग्रहे वर्त्तते । ग्रन्थोऽयमन्येभ्यो ज्योतिषसिद्धान्तग्रन्थेभ्यो भिन्नरूपो वर्त्तते । अत्र ग्रन्थकृता “अत्र ग्रन्थे सविस्तरं तदेव यदन्यग्रन्थे संक्षेपमस्ति ।” इत्युक्तं वस्तुतोऽपि ग्रन्थावलोकनेन स्फुटीभवति ।

अयं ग्रन्थकारो बालकृष्णवेदवृत्तः श्रीशिवलालपाठकात्तदानीं काश्यां सर्वश्रेष्ठज्योतिषाध्यापकात्तादृशादेव तदनुजात् श्रीदुर्गाशङ्करपाठकाच्चाधीतशास्त्रस्तयोरसीमभक्तयेति ग्रन्थेऽत्र बहुत्रैव सूचयति । यथा ग्रन्थादौ—

सूर्यश्रीशिवलालाख्यानुजो ब्रह्माण्डहस्तकः ।
 श्रीदुर्गाशङ्कराख्योऽसौ राजतेऽत्रापरो रविः ॥४॥
 बहुसिद्धान्तशास्त्राणि ज्ञात्वा तद्गुरुतोऽधुना ।
 सिद्धान्तराजसंज्ञं हि कुर्मः काश्या सतां मुदे ॥११॥
 रेखागणितसारेण हरेण वचसां सताम् ।
 मन्दधीनां च भारेण सारेण निजसद्गुरोः ॥१२॥
 स्वनामार्थस्त्वयं ग्रन्थस्तदा तत्पुरुषस्तथा ।
 बुधैर्मन्यतमो नो चेद्बुधोद्गीर्णधरो भवेत् ॥१३॥
 तन्त्रे तत्त्वविवेकस्य व्याख्या वाक्यार्थदीपिका ।
 श्रीलालारमणप्रभे द्रष्टव्याऽस्मत्कृता बुधैः ॥१४॥
 कृता ब्रह्माण्डमीमांसाऽस्माभिर्ब्रह्माण्डदर्पणे ।
 दृश्या सात्र फलं दृश्यं प्रार्थनेति विमत्सराः ॥१५॥

इत्यनेनैतत्कृता सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य वाक्यार्थदीपिकानाम्नी व्याख्या तथा
 ब्रह्माण्डमीमांसा चासीदिति सिध्यति । अतः परं रेखादीनां विविधक्षेत्राणां
 चापक्षेत्रीयज्यापूर्णज्यादीनां परिभाषा विवेचनानि च प्राचीनग्रन्थापेक्षया
 विशिष्टानि ।

कालसंज्ञामथ ब्रूमः सौरपक्षैर्विशुद्धये ।
 अन्यज्जलं भवेत् पूतं यथा गाङ्गेकबिन्दुना ॥४०॥

अध्यायान्ते—

इति श्रीबालकृष्णाख्यवेदवृत्तविनिर्मिते ।
 सिद्धान्तराजसंज्ञेऽत्र संज्ञाध्यायनिरूपणम् ॥५५॥

एवमेव प्रत्यध्यायसमाप्तिसूचनं कृतं ग्रन्थकारेण ।

यद्यतः परं विषयधिकशतसंख्यैः १६३ श्लोकैर्भूषणवर्णनमस्ति तदुपसंहारश्च—

इति श्रीबालकृष्णाख्य.....धरापृष्ठनिरूपणम् ॥२॥

अथेङ्गलण्डीयलोकानां मतं ब्रूमो धरागतौ ।
 एकभागः स्थलं तत्र द्वौ भागौ जलगौ भुवः ॥
 द्वीपोपद्वीपकप्रायद्वीपजमरुमध्यकाः ।
 अन्तरीपस्तथा पञ्च इमे भेदाः स्थले स्मृताः ॥

इत्यारभ्य सर्वेषां देशानां देशान्तरयोजनानि सतूलांशा अक्षांशाः किञ्चिद्वर्णनानि च एकीननवत्यधिकशत १८८ समैः श्लोकेर्लिखिताः । उपसंहारे च—

इति श्रीबालकृष्णाख्य.....सिद्धान्तराजसंज्ञेऽत्रासियाखण्डनिरूपणम् ।

अतः परं च—

इउरोपाख्यभूखण्डमथ ब्रूमोऽधुना वरम् ।

आसियाख्यतृतीयांशमत्र देशे जनादिकम् ॥

इत्यादिना इउरोपखण्डस्य वर्णनं तत्सामयिकसेनानौकादि-संख्यासहित-
मैतिहासिकानां दर्शनार्हम् ।

ततश्च “अथ आफ्रिकासंज्ञं धरातृतीयखण्डं गद्येन कथ्यते” इति प्रतिज्ञाय
संक्षेपतस्तद्देशवर्णनम् ।

ततश्च “अथ धराचतुर्थखण्डं आमेरिकाख्यं निरूप्यते” इत्युक्त्वा तत्रत्य-
समुद्रादेर्वर्णनानन्तरम् “एतत्सर्वं खवेदमेघ १७४० मितशकाब्दकालिकव्यवहार-
कदेव सम्बोध्यम् इति श्रीशालमनसंज्ञकेङ्गलण्डीयकृतजियोग्रेफोसंज्ञकादिग्रन्थोद्धृतं
संक्षेपतो भूगोलपृष्ठदेशनिरूपणम् । अथात्र किञ्चित् विशेषयवनमतं विलिख्यते”
इत्युक्त्वा दिनमानरात्रिमानादीनि देशविशेषसम्बन्धीनि कथं भवन्तीति गोलपरिचय-
परिष्कारः । ततश्च पुराणादिसम्मतं पातालवर्णनम् । ततश्च सप्तदशभिः १७
श्लोकैः कालमूलनिरूपणमित्यध्यायः । ततश्च—

“अथ ब्रूमोऽत्र संक्षेपादुत्पातादिककारणम् ।

पूर्वाक्तं येन लोकानां हृदये कौतुकं भवेत् ॥”

इत्यारभ्य पञ्चविंशता ३५ श्लोकैरुत्पातनिरूपणाध्यायः । ततस्त्रयोदशभिः १३
श्लोकैर्गोलबन्धनिरूपणाध्यायः । ततश्च—

“अथ किञ्चिद्वयं ब्रूमः सत्त्वेवफलबोधकम् ।

आवश्यकं खगोलेऽस्मिन् बहुसिद्धान्तसम्मतम् ॥१॥

द्वाविंशतिमिते वृत्ते तद्व्यासः सप्तसन्धितः ।

यद्यपीदं तथाऽप्यत्रासप्ताङ्गानां विशोधनात् ॥२॥

सर्वेषामपि वृत्तानां खाङ्गराम ३६० मिता लवाः ।

व्यासाय नखभू १२० तुल्याः सौकर्याय प्रकल्पिताः ॥३॥

एवं द्वाविंशत्या श्लोकैः क्षेप्रादीनां निरूपणमित्यध्यायः । ततश्च “अथर्विग्रहगोलानां

वैशिष्ट्यं तु निरूप्यते” इत्यादिना षड्विंशत्या २६ श्लोकैर्ग्रहगोलनिरूपणाध्यायः ।
ततश्च—

गतयोऽथ निरूप्यन्ते द्विधा प्राक्परभेदतः ।
उपपत्त्या गतिः सर्वा वेधयन्त्रैश्च कीर्तिता ॥
पृथक् पृथग् ग्रहाणां तु भङ्गी लेख्या बुधोत्तमैः ।
पुनर्गतिवशात्सर्वं ज्ञेयं स्पष्टादिकं सदा ॥

इत्येवं त्रयस्त्रिंशता ३३ श्लोकैरभ्रगोलगतेर्निरूपणमित्यध्यायस्ततश्च—

“अथ ग्रहस्य भङ्गैरव संब्रूमो वासनां स्फुटाम् ।
स्पष्टमध्यमखेटेन्द्रा ज्ञायन्ते सर्वदा यतः ॥

एवं चतुर्विंशत्या २४ श्लोकैः मध्यस्पष्टनिरूपणाध्यायः । ततः सप्तभिः ७
श्लोकैरभ्रचतुःखण्डनिरूपणम् । ततश्च द्वादशभिः १२ श्लोकैरभ्रावस्थात्रयनिरूपणम् ।
ततश्च “अथ ब्रूमः शरं तत्र तावत्सम्पात उच्यते” इति ततश्च “अथ सर्वेषां
परमशरा उच्यन्ते” ततश्च “अथ ग्रहाणां मन्दोच्चान्युच्यन्ते । अथ पाता उच्यन्ते ।
ततश्च सिद्धान्तसारोद्धृतायामविस्तारयोर्दृक्कर्मव्यवस्थानिरूपणम् । ततश्च “ग्रहाणां
ग्रहान्तरसापेक्षव्यवस्थोच्यते” इत्यादिना प्रथमं चन्द्रस्वरूपं ततश्च चन्द्रसूर्यग्रहण-
व्यवस्थां विशदं प्रतिपाद्य “एतत्सर्वं श्रीमथुरानाथोक्तयावनमतान्तर्गतमेव बोध्यम् ।
इत्युक्त्वाऽर्कचन्द्रग्रहणनिरूपणाध्यायोपसंहारः । अथ रवियोगाङ्गीमादीनां निष्प्रभत्वं
तद्दृष्ट्वा सप्रभत्वं च निष्प्रभ्यते तदेवोदयास्तमित्युच्यते लोकैस्तद्वासना ।...एतत्सर्वं
तु महामहोपाध्यायश्रीमन्मथुरानाथशुक्लनिर्मितसिद्धान्तसारोद्धृतमेव संलिखितमिति
वर्त्तते ।

अथ ग्रहर्चवेधार्थं ब्रूमो यन्त्राणि कानिचित् ।
तेभ्यो ध्रुवेषु कालानां ज्ञानं लघुतरं यतः ॥
तत्राद्यपदैः कतिचित् नूतनैश्च सचमत्कृति ।
किं चित्रं श्रीगुरुयैषां भ्राजतेऽन्यो रविर्भुवि ॥

एवमारभ्य नाडीवलयगोलयन्त्रवेधप्रकारादि विलिख्य “एतत्केरलीशास्त्रान्तर्गत-
श्रीरुद्रोक्तं सद्यःप्रत्ययकारकं वर्त्तते इति वर्णयन्त्रम् । अथ देशान्तर-

ज्ञानोपाय उच्यते सिद्धान्तसारे...ततश्च “अथ दिनमानोपपत्तिर्निरूप्यते...
ततश्च—

अथ योगरूपादाजं प्रणम्य पार्वतोश्वरौ ।
शैलजाशिवसंवादाद्वक्ता यामि भसंस्थितिः ।
ब्रूमस्तामत्र तद्वाक्यैर्ध्रुववाणादिसंयुताम् ।
दिव्यं ज्ञानमिदं प्रोक्तं न दद्याद्यस्य कस्यचित् ॥
विष्कम्भज्योतिषाभिज्ञो देवतांशोऽपि वा बुधः ।
न ज्ञातुं शक्यते तेन गुरोर्वाक्यं विना क्वचित् ॥

इत्यादिना प्रायःशतद्वयश्लोकेः...“इत्यष्टमाकाशनिरूपणे उमामहेश्वरसंवादे पञ्चमं
प्रकरणमिति” भानां रूपनिरूपणाख्योऽध्यायः । ततः “अथ सौरोक्तं किञ्चित्
सृष्टिप्रक्रियानिरूपणमित्यादिना ग्रहकक्षादेर्निरूपणं च । अथोक्तप्रमेयसंग्रहश्च...

भूव्यासार्धे तिथिघ्नं भवति दिनगतेर्योजनाध्वा ग्रहाणां
तैर्गण्ठा सौरवर्षचित्तिदिवसमितिः सैव सूर्यस्य कक्षा ।
तद्भक्ताकाशकक्षाफलमिह भगणाः सूर्यशुक्रेन्दुजानां
मन्देज्यासृक्चलानामपि च युगमितिस्तत्सहस्रांशकेन ॥

एवं हि वर्षकुदिनैर्निखिलग्रहाणां
कक्षाः प्रसाध्य खलु तद्विहताः खकक्षाः ।
ते स्युस्तदीयभगणा अपि कक्षिकाभ्यः
स्याद्योजनश्रवणयोजनसम्प्रतिश्च ॥

व्यासखेडनवाग्निसंख्यपरिधेरभ्रेषुसूर्योन्मित-
स्तत्कक्षापरिधौ कियानिति फलं त्रैराशिकेनार्धितम् ।
भूगर्भात्खचरौच्चमितदुदितं कक्षास्थखेटावधि
प्रायो योजनसंख्येति च जगादाचार्यसद्भास्करः ॥

अथ दूरनिकटवस्तुदर्शनानुसारानुपातादिना सूर्यादीनां विष्कम्भयोजनानि ।
तद्यथा... । अथ लयनिरूपणम्...ततश्च ग्रन्थोपसंहारः ।

विद्याऽष्टादशधाऽस्ति तासु निपुणा विद्वज्जनौघाः परा
नानादेशभवा ह्यनेकगुणिनः सद्गुणकारा अलम् ।
विद्या गौतमजैमिनीज्यसदृशाः स्वाचारनिष्ठाः सदा
यस्यां सा खलु मुक्तिदा विजयते काशी सुरौघा शिवा ॥१॥

तस्यां पाणिनिसर्वशास्त्रकमुखो वेदान्ततर्कादिवित्
सांख्यज्ञोऽखिलतन्त्रवित् कृतिमहान्धर्मज्ञमुख्योऽपरः ।
मञ्जूषा रचितार्थिरत्ननिचया ब्रह्माण्डगा ज्योतिषे
येन श्रीशिवलालपाठक इह श्रीभास्करो राजते ॥२॥

ग्रन्थान् प्रकुर्वन्ति बुधाः प्रबोधान्
किन्त्वत्र तत्सद्गुणकीर्तनं ते ।
जिह्वाशतेनापि न शक्नुवन्ति
ब्रह्माण्डकर्त्ता ह्यपरो विधिः सः ॥३॥

सच्छास्त्ररक्षार्थमहो द्वितीयो देवोऽत्र नृत्याजजनो विभाति ।
कार्या न शङ्काऽत्र जनैः कदापि देवी विचित्रा गतिरस्ति यस्मात् ॥४॥
तस्माच्छास्त्रं सुयोग्यामरमुनिमनुजोपार्जितं चार्यवर्यो
नानायन्त्रज्ञविज्ञोऽनिशमुखवरवाग्भूपविद्वत्प्रमान्यः ।
शास्त्रेज्यो लोकचन्द्रो दृशि परमदनो निग्रहानुग्रहर्षिः
श्रीदुर्गाशङ्कराख्यो जगति तदनुजो राजते भास्करोऽन्यः ॥५॥
तद्भ्रातृजः श्रीशिवलालपुत्रस्तद्वत्तुणो दीव्यति चारु धीरः ।
श्रीमज्जटाशङ्करसंज्ञकोऽत्र चित्रं न यस्मात्कुलधर्मवत्सः ॥६॥
तच्छालार्या भारती भारतीव नृत्यन्तो सा सर्वदाऽनेकरूपैः ।
श्रीमद्दुर्गाशङ्करोऽध्यापकोऽत्र यस्मात्तस्माच्चित्रमत्रापि नास्ति ॥७॥

नेपालीयो मदनसदृशो वाङ्मयः शास्त्रविज्ञो
यन्त्राभिज्ञो विविधबुधसङ्ग्रहप्रमान्यो यशस्वी ।
एतद्यन्त्रं कृदनुभवकद्राजतेऽस्मासु मुख्यो
भट्टाचार्यस्त्वितिपदयुतः श्रीमतिः सोरविन्दः ॥८॥

धर्मप्रवीणो बुधभूपमान्यो ज्योतिर्विदा यन्त्रविदां प्रशस्तः ।
सन्मैथिलयारुजितेन्द्रियेज्यो दर्भाग्रधीः श्रीगिरिधारिमिश्रः ॥९॥
निजगुरोर्वरताविरतोपरो विमलचित्तमतिर्मदवर्जितः ।
भवति गुर्जरकोऽपरमोहकृन्मदनमोहननामकविस्तथा ॥१०॥

अभ्यासी शास्त्रविन्मान्यः सुधीः स्वच्छन्द गुर्जरः ।
सत्यवाक् चारुवाक् श्रीमदुर्लभरामसंज्ञकः ॥११॥

एवं तु बहवस्तत्र शालायां गुणिनोऽपराः ।
तद्गुरोः कृपया सर्वे राजन्ते शास्त्रसंविदः ॥१२॥
यन्त्रगोलादिसंस्पृष्टौ तत्पराः सूर्यया तथा ।
न वक्तुं शक्यतेऽस्माभिस्तच्छालाचरितं वरम् ॥१३॥
कस्यचिद् दुष्टलोकस्य प्रत्ययो न भवेद्यदि ।
तत्र गत्वा तदा दृश्यं तच्छालाचरितं वरम् ॥१४॥
तद्गुरोः छात्रवर्गेषु वयं मन्दतरा जनाः ।
तथापि तद्गुरुं स्मृत्वा कृतं ग्रन्थचतुष्टयम् ॥१५॥

सज्जालन्धरपीठिगालमपुरे विद्वज्जनौघे वरे
भारद्वाजकवेदवृक्षविदिते वंशे च भूपोदिते ।
श्रुत्याचारविचारसारनिपुणो ज्योतिः स्वरूपाह्वयः
शास्त्रज्ञाः सुधियस्तदात्मजनिता वेदाः स्वधर्मे रताः ॥१६॥
ज्येष्ठस्तेषु मनोरमोऽतिरमणः शास्त्रादिविज्ञाग्रणी
मध्यो भूमिधरो धराधरसुतेशार्चापरो विक्रमी ।
ज्योतिर्वित्सुतनुः सुधीस्तदनुजखूडादिकरयुगह्वयो ?
भ्रातृणां चरणाग्रणी तदनुजोऽहं बालकृष्णाह्वयः ॥१७॥
मज्ज्येष्ठभ्रातृजो विद्वान् शास्त्रसाहित्यपारगः ।
दर्भाग्रघोः सदाऽसौम्यः सत्यवाग् भूषणाह्वयः ॥१८॥

काश्मीरादिकवङ्गान्तं विद्यार्थं भ्रमणं कृतम् ।
काश्यां स्थित्वा मया ग्रन्थाश्चत्वारस्ते सुनिर्मिताः ॥१९॥
नानाविद्यार्थशास्त्राणि ज्ञात्वा कृत्वा च संग्रहान् ।
काश्यां तु तत्त्ववर्षेण क्रियतेऽध्यापना मया ॥२०॥
सूर्ययात्रिवसिष्ठरोमकमनुर्व्यासोऽङ्गिरोनारदौ
पौलस्त्यच्यवनौ मरीचियवनौ गर्गा भृगुः कश्यपः ।
ब्रह्मा सोमपराशरौ च मुनयश्चाष्टादशेतैः कृताः
सिद्धान्तास्तदभिज्ञकः स्वकृपया मे शोधयेत् संग्रहम् ॥२१॥
भास्करार्यभटादीनां ग्रन्थांश्च यवनैः कृतान् ।
जैनग्रन्थास्तथेङ्गलेण्डजनग्रन्थान् विलोक्य च ॥२२॥

सिद्धान्तराजेऽत्र मया तदुक्तं श्रीसूर्यसिद्धान्तमुखोदितं यत् ।
 प्रायः प्रसिद्धं ह्यत एव तज्ज्ञः संशोधयेत्तं स तथास्ति किञ्च ॥२३॥
 सद्गुरोः कृपया किञ्च स्वल्पकालेऽप्यही सताम् ।
 यतो मन्दमतेर्मेऽपि सदा शास्त्रेक्षणे रुचिः ॥२४॥
 रामाब्धिघन १७४३ शाकाब्दे रामजन्मतिथौ कुजे ।
 सिद्धान्तराजसम्पूर्तिः काश्यामेवाभवद्भवान् ॥२५॥
 सदृज्ञानं सकलार्थदं ह्यसुभृतां याभिर्भवेत्तासु च
 सद्विद्यास्त्रपरेह तत्प्रदमलं प्राग्बन्दितं केशवम् ।
 यत्पादाम्बुजनिर्गतामृतनदीविन्दौ मदीयं मनो
 मग्नं तन्मनसा नमामि निरतं सद्ब्रह्मरूपं गुरुम् ॥२६॥

इति श्रीमत्पण्डितवेदवृत्तकुलोद्भवश्रीज्योतिःस्वरूपात्मज-श्रीबालकृष्णवेदवृत्तविनिर्मिते
 सिद्धान्तराजे श्रीमन्महामहोपाध्यायगुरुशालादिवर्णनं सम्पूर्णम् ।

समाप्तोऽयं ग्रन्थः ।

इति ग्रन्थोपसंहारश्लोकानां विवेचनया श्रीमतां गुरुवराणां सुधाकरद्विवेदिनां
 गणकतरङ्गिण्या अवलोकनेन च सार्धशतवर्षसामयिको ज्योतिषसिद्धान्तस्येतिहासो
 विशेषतश्च भारतवर्ष-विद्यापीठ-वाराणसी-निवासिनां ज्योतिर्विदां संक्षिप्त इतिहासश्च
 विदितो भवति ।

अथास्य सिद्धान्तराजाख्यग्रन्थरत्नस्य गुरुवराणां गणकतरङ्गिण्यां, शङ्कर-
 बालकृष्णदीक्षितकृते 'भारतीयज्योतिःशास्त्र'नामके मराठीभाषया लिखिते ग्रन्थे,
 श्रीयोगेशचन्द्ररायकृते 'आमादेर ज्योतिषी ओ ज्योतिष' नामके बङ्गभाषया लिखिते
 ग्रन्थे चानुल्लेखात् इति सविस्तरं सूचनं सुधियां समाजे ददामि निवेदयामि च
 यदयं ग्रन्थः कुत्रापि हस्तलिखित उपलभ्यते चेद्बहुत्राशुद्धं मत्पुस्तकं तद्वहारेण
 संशोधयितुं कदाचिन्मुद्रापयितुं वा कश्चन प्राचीनकीर्त्तिरक्षादक्षः शक्नुयादिति
 निवेदनौयमित्यलमतिविस्तरेण ।

अधुना भारतीयज्योतिषसिद्धान्तस्य संक्षिप्तोऽयमितिहासः समाप्यते सर्वान्तिमस्य
 बहुलांशे सर्वश्रेष्ठस्य एकस्य सिद्धान्तग्रन्थस्य तद्रचयितुश्च सामान्यं परिचयमात्रं दत्त्वेव ।

स च चन्द्रशेखरसिंहसामन्तकृतः सिद्धान्तदर्पणः

उत्कलदेशे कटकनगरतः प्रायस्त्रिंशत्कोशैः पश्चिमदिशि दुर्गमशैलारण्यसंकुलं
 खण्डपाडानामकं लघुतरं करदराज्यमधुनापि वर्तते । तत्रैव राजवंशे

महामहोपाध्यायचन्द्रशेखरसिंहसामन्तः सप्तपञ्चाशदधिकसप्तदशशतमिते १७५७
शकाब्देऽजनि । स प्रायः समस्तं जीवनमेव गगनपरिदर्शनादि-ज्योतिषसम्बन्धि-
विषयविवेचने नियोजयन् तत्प्रत्यक्षभूतं ग्रहग्रहणादिसाधनविधिं स्वीकृत्या स्वीये
सिद्धान्तदर्पणनाम्नि ग्रन्थे विलिलेख ।

भास्कराचार्यतः परतः कोऽपि ज्योतिषसिद्धान्तरचयिता वेधविधिना किमपि
ज्योतिषोक्तं ग्रहग्रहणाद्यानयनं न परोक्षितवानिति प्रायो वक्तुं शक्यते । तत्र केवल-
माधुनिकचन्द्रशेखर-सिंहसामन्त एवैकः सर्वमपि ज्योतिषोक्तमानयनं दृग्गणितानु-
सारि विधातुं कृतयत्नो बहुधैवास्माकमुपकाराय प्राचीनसिद्धान्तरीत्या वेधादिविधिं
तदनुकूलानयनं ज्योतिषसिद्धान्तं च सिद्धान्तदर्पणनामानमकरोद्यदवलोकनेन
सर्वतोमुखी तत्प्रतिभा प्रत्यक्षीभवति । भास्करसिद्धान्तशिरोमणिर्नितरां
प्राचीनोऽप्याधुनिकानां छात्राणां सर्वसम्मतः पाठ्यग्रन्थ इत्येतद्विषये
श्रीचन्द्रशेखरोक्त्यैव—

प्राक्सिद्धान्तचयं प्रमाय नयनानर्हं महार्हाक्षरं

यः सिद्धान्तशिरोमणिं प्रणिगदवप्रीणयन्प्राणिनः ।

आत्मीयावसरप्रणीतभगणप्रत्यक्षितैः खेचरै-

रास्माकानमहोपकारकृतिनं वन्दे गुरुं भास्करम् ॥

इति तत्प्रणेतारं भास्करं प्रणमामि परमत्र केनापि विज्ञेन ज्योतिर्विदा सिद्धान्त-
दर्पणस्यैकं संचिप्तमपि विवरणं विधाय तत्सहितो ग्रन्थोऽयं प्रकाश्यते चेत्
महानेवोपकारः स्यात् साम्प्रतिकानां ज्योतिःशास्त्राध्यायिनाम् । यदेतत्प्रचारेण
भास्करशिरोमणेरधिकं पाण्डित्यं ज्योतिषसिद्धान्तेऽवश्यं भविष्यति । असम्भते
सिद्धान्तशिरोमणिवदयमेव सर्वत्र प्रधानः पाठ्यग्रन्थो भवतु । ग्रन्थस्यास्य विषय-
विवेचनं विस्तृतिभयान्नत्र विधातुमिच्छामि ।

ग्रन्थोऽयं ग्रहगणितगोलगणितसंज्ञाभ्यां पूर्वोत्तरार्धाभ्यां विभक्तो भागद्वयात्मको
वर्तते । तत्र ग्रहगणिताख्ये पूर्वार्धे मध्यमस्फुटविप्रश्नाख्यास्त्रयोऽधिकारास्तेषु च
पञ्चदश प्रकाशाश्च सन्ति । यथा मध्यमाधिकारे कालवर्णनम् १ भगणादिवर्णनम्
२ ग्रहानयनवर्णनम् ३ नानाविधसंस्कारवर्णनम् ४ इति चत्वारः प्रकाशाः ।
स्फुटाधिकारे ग्रहस्फुटीकरणस्थूलपञ्चाङ्गवर्णनम् ५ सूक्ष्मपञ्जिकाक्रान्त्यादिवर्णनम् ६
इति द्वौ प्रकाशौ । विप्रश्नाधिकारे च शङ्कुच्छायादिवर्णनम् ७ चन्द्रग्रहणवर्णनम् ८
सूर्यग्रहणवर्णनम् ९ परिलेखवर्णनम् १० ग्रहयुतिवर्णनम् ११ भग्रहयोगवर्णनम् १२

ग्रहर्चोदयास्तमयवर्णनम् १३ चन्द्रशृङ्गोन्नतिवर्णनम् १४ महापातवर्णन १५ मिति
नव प्रकाशाः सन्ति । सर्वेषां प्रकाशानामुपसंहारे—

इत्युत्कलोज्ज्वलनृपालकुलप्रसूत-

श्रीचन्द्रशेखरकृतौ गणितेऽक्षिसिद्धे ।

सिद्धान्तदर्पण उपाहितबालबोधे-

शुद्धोऽगमत् समयभाक् प्रथमः प्रकाशः ॥

इत्युत्कलोज्ज्वल...यातः सपात इह पञ्चदशः प्रकाशः ।

इति सुदितसुधीरे शुद्धसिद्धान्तपूर्वे

नयनविषयसिद्धव्योमगे दर्पणेऽस्मिन् ।

त्रिभिरिदमधिकारैः पञ्चभूभिः प्रकाशै-

र्ग्रहगणितसमाख्यं पूर्वमर्धं समाप्तम् ॥

इत्यनेन प्रथमखण्डस्थोपसंहारः । ततो गोलगणिते गोलाधिकारि च प्रथमं
प्रश्नवर्णनम् १६ भूगोलस्थितिवर्णनम् १७ भूगोलनिरूपणम् १८ भूगोलखगोल-
वर्णनम् १९ गोलादियन्त्रवर्णनम् २० वासनाशेषरहस्यवर्णन २१ मिति षट्
प्रकाशाः । ततः कालाधिकारि सम्बत्सरादिवर्णनम् २२ पुरुषोत्तमस्तववर्णनम् २३
उपसंहारवर्णन २४ मिति त्रयः प्रकाशाः सन्ति । तत्रोपसंहारे ग्रन्थग्रथनादिसमय
एवमुच्यते—

याताङ्गत्रिनवाब्धि ४८३६ वत्सरकलौ जन्माभवन्नामकं

वेदोषर्द्ध ३४ वत्सरेण च मया ग्रन्थोऽयमाविष्कृतः ।

सन्तः सन्ततमत्र सन्तु गणिते सन्तोषवन्तो गुणं

गृह्णन्तः परिहृत्य दोषगणनां नास्ते न यत्सर्ववित् ॥१॥

सिद्धान्तानुदिता अपीह गदिता ये ये विशेषा मया

ते हेया नवकल्पना इति मतिर्माभूत्प्रभूणां क्वचित् ।

दृक्सिद्धेय किल लक्ष्मभास्करशतानन्दार्यभट्टादिभिः

स्वग्रन्थेषु यदीरिता बहुमता ईदृग्विशेषा नवाः ॥२॥

सिद्धान्ताध्ययनं विनापि गगनाभोगो नभोगोऽभुभिः

सार्धं वासनया यदीयहृदयेऽनृत्यस्तदाविष्कृते ।

सिद्धान्तप्रमुखे प्रकाशनवकस्पष्टाधिकारद्वयी-

युक्तं दर्पणकेऽत्र गोलगणितख्यात्युत्तरार्धं गतम् ॥३॥

इति श्रीसिद्धान्तप्रथमपदयुग्मदर्पण इति

प्रसिद्धः संशुद्धो वचननयनैक्याधिगमनात् ।

प्रकाशैर्हिः सूर्ये २४ रिषुभि ५ रधिकारैरुपचितः

समाप्तोऽयं ग्रन्थः स्फुरतु चिरमन्तः क्षितितलम् ॥४॥

श्लोकाः स्वकृता इह वेदनागपक्षाक्षिसंख्या २२८४ अथ भूपपक्षाः २१६ ।

ग्रन्थान्तरोत्थाः खखवाणपक्षाः २५०० सम्भूय भव्याय भवन्तु दक्षाः ॥५॥

भीमस्यापि पराजयो युधि भवेद्बुद्धिभ्रमः स्यान्मुनेः

कादाचित्कतयाऽप्यतोऽल्पविदुषामस्मादृशां का कथा ।

तस्माद्यद्यदशुद्धमत्र गणितं यदा सद्दार्थं पदं

तत्सर्वं परिशोधयन्तु कृतिनः कृत्वाऽनुकम्पां मयि ॥६॥

अतोऽनन्तरं परिशिष्टे ग्रहानयनपदकानोति मध्यमग्रहसाधनोपयुक्ता सारणी
ततश्च ग्रहस्फुटीकरणे खण्डफलसंग्रहः, प्रथममन्दचलकेन्द्रगत्यास्तकेन्द्रक्षेत्रांशाश्च
सारणीरूपेण लिखिताः । ततश्च ग्रन्थस्थषष्ठप्रकाशसूचिता नक्षत्रध्रुवाः । ते च
स्थूलध्रुवकलात्मकाः सूक्ष्मध्रुवराश्याद्यात्मकाश्च सारणीरूपाः । ततः क्रान्तिपातस्य
पदकानि सायनार्कक्रान्त्यादिपदकानि च लिखितानि । ततश्च चन्द्रस्य विक्षेप-
खण्डाद्येति गणितार्थं सुगमोपायवत्यो बह्व्यः सारण्य इति ।

ग्रन्थाभ्यन्तरेऽपि बहुत्रैव भास्करापेक्षयाऽत्यन्तं सूक्ष्मः साम्प्रतिकपाशाल्य-
सूक्ष्मगणितासन्नसमस्तदुक्तो विधिर्लम्बनानयनादौ वर्तते—यथा भास्करमते रवेर्व्यासः
= ६५२२ श्रीसूर्यसिद्धान्तमते च ६५०० । श्रीमान् चन्द्रशेखरश्चात्र—

द्विसप्ततिसहस्र ७२००० योजनमितार्कविम्बायति-

महापुरुषवाचयेत्यनुजगावथर्वा श्रुतिः ।

मयैतदनुसारतो नयनगोचरर्चग्रह-

प्रमाणपरिधिग्रहादिकमकश्मलं कल्पयते ॥१॥

विवस्त्रद्विष्कम्भद्विरसविधु १६२ भागः समुदितो

विधोर्विम्बव्यासः कृतकृतचतु ४४४ र्योजनमितः ।

भुवः प्राङ्निर्दिष्टः १६०० स च सवितुरर्थ्याम्बुधि ४५ लवो-

ऽन्तरीक्षे वक्ष्येऽहं श्रवणमथ भानोः शशभृतः ॥२॥

एवं बहवोऽपि ज्योतिषसिद्धान्तोक्ता विशेषाः प्रौढपदैरमोघोक्तिभिः
श्लोकेर्वर्णिता वस्तुत एव विदुषामाश्चर्यकारिणः सिद्धान्तदर्पणे वृत्तन्ते । अथ यत्र

न स्याद् द्विद्विशर्त्तुं ६५२२ योजनरविब्यासस्य यद्दर्शनं
 ज्योतिष्यसितमः क्षतिः क्व घटते स्वान्तेऽपि ते तन्मते ॥३॥
 सर्वाख्यमहाबुधेर्भगवतः स्थूले विभौ धामनि
 क्रीडाण्डारुगणाः स्फुरन्ति कतिधा नो वेत्ति वेधा अपि ।
 तस्माद्देदपुराणवर्णितजगन्मानादिकं नो मृषा
 किन्त्वस्मद्दसतेर्भुवोऽन्तिकजुषामेषा स्थितिर्ज्योतिषाम् ॥

इत्यादयो बहवोऽपि श्लोका ग्रन्थकर्त्तुश्चन्द्रशेखरसिंहसामन्तस्य सत्यमेव
 ज्योतिषसिद्धान्तोपयुक्तवेधविधानपाटवप्रौढिं कवित्वशक्तिं च सूचयन्ति ।
 ग्रन्थोपसंहारे च—

दृष्ट्वा दृष्टिविरुद्धमन्यगणितं त्राणाय धर्मस्य वा
 भ्रान्तिं तथ्यतया भुवः प्रवदता वाग्भङ्गिभङ्गाय वा ।
 विद्वत्संसदि मत्पुलापजपरीहासप्रकाशाय वा
 येनाहं हृदि तिष्ठता सुखरितः कस्मैचिदस्मै नमः ॥१॥

ग्रन्थेऽत्र सर्वेषां प्रकाशानामुपसंहारे प्रायः श्लोकद्वयेन श्रीजगन्नाथस्तुति-
 स्तद्धर्मनिष्ठामसीमभक्तिं काव्योक्त्या प्रकटयति—

यः पूर्वत्र परार्धके स्म वसति श्रीमाधवाख्यां दधत्
 गुप्तः क्लृप्तमहेन्द्रनीलतनुरुङ्गनीलाचलाग्रस्थले ।
 हेतोयीकपरार्धकेऽधमजनानुदत्तुकामः स्फुटं
 धत्ते दारवधाम मामवतु माकान्तः स सन्तापतः ॥१॥

यस्येच्छा मे निजभजनतो दूरमुत्सार्य बुद्धिं
 दैवाधीनां गणितविपणौ पातयत्याततायाम् ।

संख्यातीतानुगतपतितोद्धारकारुण्यसिन्धुः

स स्याच्चेतः शरणचरणः सिन्धुजाप्राणवन्धुः ॥२॥

ग्रन्थान्ते श्रीजगन्नाथस्तोत्रादिना काव्यसाहित्ययोस्तत्पाण्डित्यं विलोक्य
 चिन्तयते चेत इत्यसमतिविस्तरेण ।

इत्थं ज्योतिषसिद्धान्तेतिहासोऽतिसमासतः ।

कात्राणामवबोधायान्वेषणाय च वर्णितः ॥

॥ शुभमस्तु ॥ श्रीरस्तु ॥